



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 10 dicembre 1991

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 13

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 novembre 1991.

**Approvazione di etichette relative ai presidi
sanitari pericolosi.**

VOLUME 4°

Segue dal Volume 3°

Taglie: kg 1 - 5

SANFOL[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di folpet

**TOSSICO****CLASSE I****Composizione:**

folpet puro g 50

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:
Sariaf SpA-Via S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 3593 del 16.9.1980 del Ministero della Sanità

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e fonti d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastro-esofagei, acidosi, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneno.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Viticultura	Peroxispora, Botrytis (parzialmente)	g 200

Preparazione della poltiglia

Stemperare il SANFOL in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una poltiglia omogenea; versare poi quanto sopra in circa metà volume di acqua agitando bene; completare l'infuso con acqua ossigenata, sempre mescolando.

Seguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vegetazione. Ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti da combattere e l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con mesi aerei.**Compatibilità**

Il prodotto non è miscelabile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco.

E' buona norma, infine, evitare miscelo di insetticidi e acaricidi con SANFOL.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta; mille ore da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - ATLAS AGROCHEMICALS Ltd-ERITH/KENT (GRAN BRETAGNA)
SARIAF SpA - FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA - SALERANO SUL LAMBRO (MILANO)



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o colti d'uomo - Non operare contro vento - Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

Informazioni per il medico

Sintomi

Il diaframma (astere organofoforico) colpisce il SNC e le terminazioni perinerviche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, iperemazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incompleta).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): ansia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, ansia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alta dose fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dosi per ettaro
Barbabietola da zucchero	Eietidi, Afidi, ALIcbe, Mosca	kg 12-15, localizzati alla semina evitando il contatto con il seme
Mais	Eietidi	kg 10-12, localizzati alla semina
Cavoli, cavolfiori	Afidi, Triptidi	kg 20-30, appena superata la crisi da trapianto, lungo la fila con immediato, leggero intratterramento
Fagioli, fagiolini, piselli	Afidi, Acari	kg 20-30, localizzati alla semina
Patate	Afidi, Dettifera	kg 25-30, alla semina oppure lungo la fila immediata (mentre prima della ricalcatura)

SOLVIREX[®]

Insetticida-acaricida sistemico in granuli che agisce per ingestione e contatto

CLASSE I

Composizione

Disulfoton puro g 4,5

Supporti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcopati 1

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1235.

(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Registrazione n. 4508 del 14.11.1981 del Ministero della Sanità

Melanzone	Afidi, Acari, Dettifera	kg 25-30, appena superata la crisi da trapianto, lungo la fila con immediato, leggero intratterramento
Tabacco	Afidi, Triptidi, Acari	kg 40, appena superata la crisi da trapianto, lungo la fila con immediato, leggero intratterramento oppure con piantine alte 40-50 cm
Cocomero, melone	Afidi, Acari	kg 5 per buca alla semina o al trapianto
Rose, piante ornamentali e floreali, vivai in pieno campo	Afidi, Acari, Cicadelle, Triptidi	kg 30-40, lungo la fila, intratterramento leggero il prodotto

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Data la sua formulazione (granuli) non si consigliano miscelati del prodotto con altri sottopassanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono essere adottate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di tossicità

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Evitare che granuli del formulato vadano a finire su colture in fiore, in quanto il diaframma è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Durante il trattamento e almeno per 30 giorni successivi lo stesso non introdurre animali domestici e di basse corte nelle colture trattate.


Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

TAREXAN^(R)		
Diserbante selettivo per frumento ed orzo in polvere bagnabile		
	CLASSE II	S. SANDOZ
	Composizione	SANDOZ AGRO SpA
	Trifluralin puro g 20	MILANO, Via Arcosati 1
	Metoxuron puro g 50	(R) SANDOZ Ltd, BASILEA
	Coformulanti quanto basta a g 100	Officina di produzione: DOW ELANCO ITALIA SRL Via della Chimica 3 Ozzano Emilia BO
		Contenuto netto:
		Partita n.:
NOCTIVO		
Registrazione n. 6031 del 19.7.1984 del Ministero della Sanità		
<p>Noctivo per iniezione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.</p>		

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco, a temperatura non inferiore ai 5°C. - Al termine del trattamento, lavare accuratamente con acqua e sapone e suda tutti i recipienti e gli utensili per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Trifluralin: 20%

Metoxuron: 50%

Sintomi (riferiti al metoxuron): Durante l'impiego può causare cefalgie, nausea, nonché irritazione della gola e della cute. Un'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed esaurienti.

Terapia: Sistematica.

Consultare un centro antiveale.

Caratteristiche

Diserbante selettivo in pre e post-emergenza delle infestanti, ad azione antigerminoglia e per assorbimento radicale e fogliare.

Infestanti combattute: mono e dicotiledoni quali: Graminacee: Alopecurus spp., Lolium spp., Poa spp., Apera spica-venti, Bromus spp., Phalaris spp. (purché germi successivamente al trattamento), le Avene selvatiche sono da considerarsi moderatamente sensibili. Dicotiledoni: Anagallis arvensis, Galium aparine, Capsella bursa-pastoris, Cerastium vulgare, Pimpinella officinalis, Galeopsis tetrahit, Galium aparine, Lamium spp., Lapsidum draba, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Myosotis arvensis, Papaver spp., Polygonum spp., Ranunculus spp., Ranunculus spp., Sisymbrium spp., Spergula arvensis, Stellaria media, Veronica spp., Viola tricolor. Sono resistenti al prodotto tutte le infestanti perenni sia graminacee (Agropyrum repens, Cyndon dactylon), sia dicotiledoni (Cirsium, Convolvulus).

Culture protette: frumento duro e tenero a semina autunnale, orzo a semina autunnale. **Dosi di impiego:** kg 4 - 4,5/ha. Usare la dose più bassa nei terreni sciolti e, nel caso della post-emergenza, in presenza di infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Epoca di impiego: il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura, oppure dopo l'emergenza della medesima, nel periodo compreso fra le fasi delle 2-3 foglie e la fine dell'accostamento.

Modalità di impiego: Nel caso di applicazione del prodotto in pre-emergenza della coltura, ammorzare e livellare accuratamente il terreno ed accertarsi che tutti i semi della

coltura siano interrati. Nel caso di applicazione post-emergenza, trattare colture sane ed in buone condizioni vegetative. Evitare di intervenire in presenza di pericolo di piogge imminenti e con temperatura inferiore ai 4°C al momento del trattamento. Distribuire il prodotto per irrorazione usando 400-600 litri d'acqua/ha. Per la preparazione della miscela, stemperare la dose prescritta di prodotto in poca acqua, versare la poltiglia ottenuta nel serbatoio riempito a metà di acqua, agitare energicamente fino a riempimento del serbatoio. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo richiesto per il trattamento. Usare un'attrezzatura irroratrice preferibilmente a bassa pressione (1,5-5,0 Atm.), munita di agitatore e di valvola di chiusura che impedisca la fuoriuscita di prodotto nelle fasi di partenza, svolta e fermata. Trattare gli ugelli prima del trattamento e controllarli durante l'irrorazione per avere una distribuzione uniforme dell'erboricida. Il prodotto non deve essere incorporato nel terreno e non deve essere usato nei terreni con contenuto di sostanza organica superiore all'8%, in quanto perde d'efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non si consigliano miscele con altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Qualora si rendesse necessario ricoltivare il terreno trattato, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del formulato e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, arbo medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, lattarini, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Evitare di diserbare le varietà di frumento Denax 4 e Kis. Non seminare bieta (da mangiare, da foraggio, da olio, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 0,2 - 1 - 5 - 10

TIOTOX 50Anticottogamico in polvere bagnabile a base di Tiram
CLASSE II**NOCIVO**

Registrazione n. 4038 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

SANDOZ

Composizione
Tiram puro g 49,5
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:
Saria SpA
Via S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)

Contenuto netto:

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso ed il pallore diventa pallido ed l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelepo.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
In trattamenti al verde	Coryneum	g 200 - 300
Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo)	Coryneum	Ripetendo gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.
- Pesco	Bolia	
Pomodoro	Ruggini, Botrytis, Cladosporiosi	
In trattamenti invernali	Coryneum	g 300 - 600
Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo)	Coryneum	Eseguendo gli interventi, come sopra generale, alla caduta delle foglie e al termine dell'inverno, prima dell'apertura delle gemme
- Pesco	Bolia	

In trattamenti al verde**In trattamenti invernali**

Versare il TIOTOX 50 in poca acqua, rimescolando energicamente onde ottenere una sospensione senza grumi; diluire, in seguito, aggiungendo acqua fino al volume desiderato oppure versare la poltiglia concentrata nella rimanente acqua nel serbatoio della motopompa, facendo funzionare l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il TIOTOX "50" è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz, tranne quelli contenenti rame. Per la preparazione di poltiglie miste con olio minerale approntare a parte le singole poltiglie (TIOTOX "50" - olio prescelto) con poca acqua, miscelate assieme e portare, con acqua, al volume desiderato. Per le poltiglie miste con altri antiparassitari aggiungere questi ultimi alla poltiglia di TIOTOX "50" già pronta per l'uso, mescolando energicamente.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Può essere fitotossico per le cv. di pesco Red-Haven, Cardinal e Dixired.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Preparazione della poltiglia**

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) -
PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DU PONT CONID SpA-OLZANO SARIAP SpA -FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA-SALERANO
SUL LAMBRO (MILANO)

TRIMIFOL® P

Antiparassitario in polvere bagnabile per la vite

CLASSE II

Composizione

Cimoxanil* puro g 3,5
Folpet puro g 12
Rame metallo g 13, di cui:
- g 10 sotto forma di rame ossicloruro
- g 3 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 4593 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

 **SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(*) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:



NOCTIVO

Nocivo a contatto con la pelle Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil : 3,5%

Folpet : 12%

Rame metallo: 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro.

Folpet (fosforico) - Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un centro antivenale.

Caratteristiche

Il TRIMIFOL P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite.

Il TRIMIFOL P agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

- Peronospora della vite

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti ai verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono. Su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle cuticole e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con TRIMIFOL P di 2-3 settimane.

Il formulato non è miscibile con Poltiglia bordellese, polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Tegliet kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - SARLAF SpA -FAENZA (RAVENNA)

TRI-MILTOX[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile di colore blu intenso costituito da sali di rame, zinco e manganese



CLASSE II

Composizione

rame metallo g 13,52, di cui:
- g 8,34 sotto forma di rame ossicloruro
- g 2,43 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
- g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico
mancoseb puro g 12,80
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita a:

NOCTIVO

Registrazione n° 0752 del 17.2.1972 del Ministero della Sanità

Noctivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservarsi riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dirette il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Irritanti di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame, composti: 13,52%

mancoseb: 12,80%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancoseb (ditiocarbamato): Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfissiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da porporoso, diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie - Sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveleeno.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parametri	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Vite	Pereziospora	g 400-600
Pomodoro (fino alla prima fioritura)	Pereziospora, Alternaria	g 400-600
Pomacee	Septoriose, Tiloclasiatura	g 400-600

Vernare lentamente il TRI-MILTOX nel serbatoio della nebulopompa, costantemente metà dell'acqua occorre, facendo funzionare l'agitatore, portate poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitato.

Intervento secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia del parassito.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impregnare in terra.

Non impregnare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ad eccezione del TIOFOT 50.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOFOT, procedere come indicato per l'appresentamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOFOT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitato. Per la miscelazione di TRI-MILTOX con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX già pronta per l'uso, miscelando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Su varietà di melo (**) e di pero (**) cupressinabili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Greenstar Jonathan, Rome Beauty, Moiroudouf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Rezaeta del Canada, Rosa Manisheva.

(**) = Abate Fere, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgagn, PARACREMAIA, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Buitre Giffard.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle preziose istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Togli: kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASLENT INDUSTRIE CHIMICHE SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - SARIAT SpA-FAENZA (RAVENNA)

TRI-MILTOX™ BIANCO

Anticetticomico in polvere bagnabile di colore blu intenso costituito da sali di rame, zinco e manganese



CLASSE II

S SANDOZ

Officina di produzione:

Composizione

rame metallico g 13,52, di cui:
- g 8,74 sotto forma di rame ossicloruro
- g 2,43 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
- g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico
mancoszeb puro g 12,80
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1
(R) SANDOZ LIA, BASILEA

Contenuto netto:

Partita a.:

NOCTVO

Registrazione n° 1827 del 3.7.1975 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservarsi riparo dall'umidità - Conservarsi lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - L'usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o cordi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Resettare l'azione con i mezzi più idonei le confezioni che conservano il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame, composti: 13,52%
mancoszeb: 12,80%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diatesi ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancoszeb (dicumfosfato): Cate: estesa, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumia atipiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

N.B.: effetto agutubose: si verifica in caso di concomitante o prossima assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da pastoso, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie - Sintomatismi

Consultare un Centro Antiveleoso

Modalità d'impiego

Campo

d'applicazione

Parziali:

Dosi d'impiego
in litri d'acqua

Vite

Periodo (fino alla prima fioritura)

Peronospora

Alternaria:

g 400-600

g 400-600

Ventare lentamente il TRI-MILTOX BIANCO nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervento secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalle biologie dei parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in aereo.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX BIANCO è miscelabile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ad eccezione del TIOVITOX "50".

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOVITOX, procedere come indicato per l'appostamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVITOX, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione di TRI-MILTOX BIANCO con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescritto alla poltiglia di TRI-MILTOX BIANCO già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Si possono e deve evitare trattamenti con TRI-MILTOX BIANCO miscelato a concimi fogliari, concimi boreo.

Rischi per le fasce esle

E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

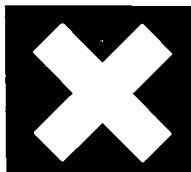
Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Teglie : kg 1 - 5 - 10

TRI-MILTOXTM EFPE

Antiparassitario, in polvere bagnabile, costituito da sali di rame, zinco, mancozeb.

**NOCIVO****CLASSE II****Composizione**

rame metallo g 21,84, di cui
 - g 13,45 sotto forma di rame ossicloruro
 - g 3,94 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
 - g 4,45 sotto forma di rame carbonato basico
 mancozeb puro g 20
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Ansoni 1

(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di produzione

SARIFA SpA
 Via S. Silvestro 1, FAENZA RA

Contenuto netto 1 kg

Partita n.

Registrazione n. 1842 del 22.12.1975 del Ministero della Sanità

Noctivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corpi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - **Prescrizioni particolari**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Tracce di associazione delle seguenti sostanze attive
 rame 21,84%
 mancozeb 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sistemi di intossicazione

Rame : demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, stitico emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (diotiocarbamato) : Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asfissiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iperreflessia.

N.B. effetto antitossico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Temperatura : Sintomatico.
 Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego io litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250-400
Pomodori (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alterazioni.	g 250-400
	Septorio	

Verare lentamente il TRI-MILTOX EFPE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'aggitatore, portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitato.

Intervare secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX EFPE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ad eccezione del TIOTOX "50".

Per la preparazione delle poltiture miste, ad esempio TRI-MILTOX EFPE + TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX EFPE da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verifichi il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitato. Per la miscelazione di TRI-MILTOX EFPE con un insetticida a un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescritto alla poltiglia di TRI-MILTOX EFPE già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della macellazione completa.

Fioritura

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

TRI-MILTOX® P

Antiperoconpoco in polvere bagnabile per la vite ed il pomodoro
CLASSE II



NOCIVO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

Composizione

Cimoxanil® puro g 3,5
mancozeb puro g 12
rame metallo g 13, di cui:
- g 10 sotto forma di rame ossicloruro
- g 3 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

*Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 3560 del 20.2.1980 del Ministero della Sanità



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcore 1
(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione
SARLAF SpA
Via S. Silvestro 1, Pienza RA

Contenuto netto:

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere vano con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.
Precauzioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 3,5%
Mancozeb 12%
Rame metallo 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivate dall'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, tosse irritativa della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematimi.
Mancozeb (dicloroborato) - Cite, eritemi, dermatiti, sensibilizzazioni, occhi congiuntivite irritativa, sensibilizzazioni, apparato respiratorio irritazione della prima via aerea, broncopatia asmiforme, sensibilizzazioni, SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

S.B. effetto antabuso, si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paucizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC: convulsioni. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruno; gastroenterite, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante chinato ad occhio.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antivenale.

Caratteristiche

Il TRI-MILTOX P è un antiperoconpoco in polvere bagnabile, efficace contro la Periconpoco della vite e del pomodoro.

Il TRI-MILTOX P Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il ronzio nei primari stadi di sviluppo che le asportazioni germinali.

Modalità d'impiego

Contro:

- Periconpoco della vite

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti a verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste permangono.

- Periconpoco del pomodoro (fino alla prima fioritura)

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle ronziose a quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare le dosi più elevate.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e trando la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con rossi neri.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture d'erba da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: di necessità di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOFOS.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Finalità

Non impiegare durante la fioritura.

Elusivi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Teglie: kg 1 - 5 - 10

TRI-MILTOX® P BIANCO

Antiperosporico in polvere bagnabile per la vite ed il pomodoro

**NOCIVO**

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazioni per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti e maschi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

CLASSE II**Composizione**

clomoxanil * puro g 3,5
mancozeb puro g 12
rame metallo g 13, di cui:
- g 10 sotto forma di rame ossicloruro
- g 3 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 4124 del 15.12.1980 del Ministero della Sanità



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcopati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

SARIAF SpA
Via S. Silvestro 1, Fianza RA

Contenuto netto:

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto **Previdersi particolari:**
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive

Clomoxanil 3,5%

Mancozeb 12%

Rame metallo 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sistemi di intossicazione:

Clomoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, nistagmo, irritazione della gola e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed esaurienti.

Mancozeb (dicarbanilato) - Cuta, entena, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, soprattutto respiratoria: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

NB effetto antitubasi: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da psozioso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antivenoso

Caratteristiche

Il TRI-MILTOX P BIANCO è un antiperosporico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

Il TRI-MILTOX P BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità d'impiego

Contro

- Peronospora della vite

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, si vanità molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle eritogame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida in associazione di uso in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOX 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare durante la fioritura.

Occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che prestano le piante da trattare.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'AB 10 è un insetticida granulare dotato di persistenza d'azione. Esso combatte gli insetti larassiti del terreno e il suo impiego è indicato nei terreni destinati a colture di barbabietola, patata, pomodoro e orive. Non trattenendosi su foglie, esso si applica solo ai vegetali e può quindi essere impiegato anche su colture sensibili come patata, tabacco, bulbose.

Modalità e dosi d'impiego

Contro elatridi, maggiolino, tipule, bibio, grillotalpa, impiegare 100 g di AB 10 per ettaro. Per le tipule, il maggiolino, provvedendo successivamente ad incorporare mediante una leggera epuratura o fresatura.

Quando si voglia procedere ad un trattamento localizzato, distribuire

kg 15-20 di AB 10 per ettaro direttamente nel solo preparato per la semina o il trapianto. Per trattamenti nei frutteti, distribuire l'AB 10 attorno alla base delle piante in ragione di 10-20 g per pianta. Per trattamenti in campo, distribuire l'AB 10 a tutto campo. I trattamenti con AB 10 possono essere effettuati dalla primavera all'autunno in relazione al ciclo biologico dell'insetto da combattere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ:

E' sconsigliabile l'abbinamento con concimi molto alcalini o a granulometria diversa da quella dell'AB 10 e con tutte le sostanze aventi analoghe proprietà. Evitare l'uso di prodotti fitofarmaci a base di fosforo, soprattutto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

L'AB 10 può essere considerato non fitotossico se impiegato osservando le modalità stabilite. Il prodotto può provocare intossicazioni mortali sugli animali domestici e bestiame in genere, per ingestione o contatto con la pelle; pertanto tenersi lontani dalle zone trattate. E' tossico per i pesci e le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

AB 10
Insetticida granulare al 10% di paration, per la lotta contro elatridi, tipule, grillotalpe, bibio, maggiolino

COMPOSIZIONE:

PARATION puro g 10
inerti q. d. a g 100

CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare l'ingestione, l'uso orale, l'uso come bevanda. Evitare il contatto con la pelle. Evitare l'uso di indumenti protettivi e quanti addetti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Evitare l'uso di prodotti o di mallesore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta) o di mallesore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta) o di mallesore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).

TOSSICO



artial S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: Fincem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 1346 del 16/11/1973

Comunicazione n. 1346 del 16/11/1973

CONTENUTTO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non copiarlo contro vento. Non usare come acqua. Non conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuromuscolare tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Trattamento: somministrare le dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

L'AFID va impiegato su piante in buone condizioni vegetative onde facilitare, attraverso l'apparato fogliare sufficientemente sviluppato, la penetrazione del prodotto nei tessuti della pianta.

Nella lotta contro gli Afidi si impiegheranno ml 100 di prodotto per litro d'acqua. La dose massima consentita è la lotta intervenendo sulle larve della prima generazione, a partire da quando esse cominceranno a comparire.

Contro la Cydia molesta si impiegano ml 100 di prodotto.

Contro la Cydia molesta si eseguono i trattamenti, alla dose di ml 200, particolarmente quando l'insetto è ancora allo stato larvale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITÀ:**

L'AFID è compatibile con FITOZIR, FITOZIR 90, FITOZIR PASTA 45, CUPROSARIAF e con tutti i prodotti a reazione neutra. Non è invece compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la poltiglia bordolese e la poltiglia solfocalcica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

L'AFID può essere considerato non fitotossico se impiegato osservando le modalità stabilite. Ciò non esclude che, in particolari condizioni climatiche, possano verificarsi sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto può provocare intossicazioni mortali sugli animali domestici e bestiame in genere, per inalazione, ingestione o contatto con la pelle.

È tossico per i pesci e le api. Evitare, quindi, di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

DA NON VENDERSI SFUSO**AFID**

Insetticida contro: Afidi, Psille, Tingidi, Tentredini, Tripidi, Cydia molesta, Ditteri, Coleotteri.

COMPOSIZIONE:

FOSFAMIDONE puro g 18 (= 176 gr/l)

Solventi q.b. a g 100

Contiene E.TILGICOL.

CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammiabile
Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



Eni Agritalia S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE (RA) - Via San Silvestro, 1

ALITALIA S.p.A. - Roma

RAI S.p.A. - Roma

RAI S.p.A. - Roma

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUSATO

PARTITA N., vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Non contaminare i corsi d'acqua con la bottiglia.

Non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le snaps pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipertensione polmonare, edema polmonare (visone offuscata, mosci, Salvazione e sudorazione profusa).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): asfemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

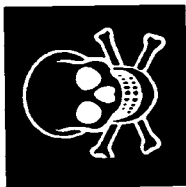
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti tossici, a distanza di 15-20 giorni, possono provocare un effetto di tipo "secondario" (di seconda comparsa) (di seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali.

**MOLTO TOSSICO**

il funzionamento degli ugelli mediante la misura della quantità di miscela emessa da ciascun ugello. In caso di interruzione, rimescolare la poltiglia alla ripresa dell'irrigazione. Le etichette dei tubi di gomma dell'irroratore Le bielle da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni, dopo l'inverno è possibile un trattamento alla ripresa vegetativa su terreno privo di erbe infestanti.

Il BETASAR viene applicato nelle seguenti epoche:

- 1) PRE-SEMINA. Il trattamento in pre-semina è consigliato dove non vi è garanzia di una sufficiente piovosità nel periodo successivo alla semina. Il prodotto è applicato in soluzione, diluito con acqua, avendo cura di irrorare a non più di 3-4 cm di profondità.
- 2) PRE-EMERGENZA. Il trattamento può essere effettuato dalla semina fino a poco prima dell'emergenza delle erbe infestanti. Il prodotto è applicato in soluzione, diluito con acqua, avendo cura di irrorare a non più di 3-4 cm di profondità.
- 3) POST-EMERGENZA. Questo trattamento si consiglia solo quando non si è potuto intervenire in pre-semina o pre-emergenza.

Il trattamento in post-emergenza può essere effettuato da quando la portante della biella hanno già raggiunto l'altezza di 10 cm, e quando le erbe infestanti che si trovano nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo o che hanno già raggiunto l'altezza di 10 cm, sono ancora sviluppate o dove sono state loro erbe infestanti che compaiono intervenendo dalle precipitazioni consistenti entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSE D'IMPIEGO

Diserio a pieno campo: 3,4 per ettaro. Tale dose è indicata per i terreni di medio impasto. Nei terreni lobbiosi il diserbante viene issato dalle particelle di humus e quindi il trattamento in pre-emergenza delle erbe infestanti è efficace. In questi terreni è più conveniente miscelare il prodotto con la sabbia, la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio sulla fila: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

Diserio in campo: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la dose fino a 3 kg per ettaro.

BETASAR

diserbante selettivo per l'impiego in pre e post emergenza
su bietole da zucchero e da foraggio

COMPOSIZIONE:

CLORIDAZON furio g. 69

Inerti, dispersanti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE II

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare gianti adatti

Non lavare le mani dopo l'uso

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Carial S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Fianza (PR) - Via San Silvestro, 1

QUANTITÀ NETTA DI PREPARATO: 1 kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non fumare o bere o usare il telefono

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Evitare l'uso di prodotti per la pulizia

Informazioni per il medico

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego

Modalità d'impiego



NOCIVO

normalmente si impiega l'olio bianco
possibilità di diffondersi, si debbono eseguire tre trattamenti a distanza di 6-7 giorni, poi far seguire
successivamente alla distanza di 10-15 giorni, per la protezione della nuova vegetazione estiva
l'unico nel trattamento preventivo, quanto in quello curativo, si consiglia l'uso di **BRANDOL 25 L**
PESTO - Inviare i trattamenti alla scematura dei fruttiferi, con una frequenza di 8-10 giorni, fino
all'accrescimento del frutto, alla dose di **125-135 ml** per ettolo
VITE - Il calendario dei trattamenti più opportuno può essere considerato il seguente
I - Trattamento al bottoni fiorali - inizio fioritura
II - Trattamento al bottoni fiorali - inizio fioritura
III - Trattamento, inizio allegazione acm. di 3-4 mm
IV - Trattamento, sviluppo del grappolo - invasiatura
V - Trattamento, sviluppo del grappolo - invasiatura
La dose d'impiego è di **125-135 ml** per ettolo

Si consiglia di evitare i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del uva
e di rispettare un intervallo di 7-8 giorni fra un trattamento e l'altro
CUCURBITACEE (Zucchini, zucca, cetriolo, cocomero, melone). Intervento alla dose di **100-135**
ml per ettolo. In tutte le prime comparse della malattia, con trattamenti settimanali, si può
evitare l'insorgenza della malattia. Se la malattia è già diffusa, si consiglia di eseguire lo sviluppo
completo, gli interventi possono essere distanziati fino a 10-12 giorni
ROSE - Per il controllo dell'occhio delle rose, si deve intervenire sin dalle primissime comparse della
malattia con trattamenti settimanali, alla dose di **100-135 ml** per ettolo, quando la malattia non
è ancora diffusa. Successivamente, a sviluppo completo, i trattamenti possono
essere distanziati fino a 12-15 giorni.

Per ottenere una buona emulsione in acqua di **BRANDOL 25 L**, è necessario aggiungere, lentamente
e sotto buona agitazione, una quantità di acqua uguale al quantitativo di **BRANDOL 25 L** da
aggiungere, in tre volte, a quella precedentemente impiegata, infine, si diluisce la pre-emulsione così ottenuta, fino
al volume definitivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Il **BRANDOL 25 L** può essere impiegato per la possibilità di essere miscelato anche con gli oli
banchi. Il **BRANDOL 25 L** può essere miscelato con **AGRUMOL**, **ACAROL**, **ACAROL**, **FITZIR**
PASTA 45, **POLYSAR MT**, **SARIFOS 20 E**, **TETRASAR 50**, **VITAM**, **VITAM AZZURRO**, **VITAM**
SARAF. Dovendo abbattere i **BRANDOL 25 L** con uno dei prodotti di cui sopra, è opportuno impiegare
il **BRANDOL 25 L** con un prodotto di cui sopra, in modo da ottenere una buona emulsione e
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa

VITE, evitare i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo
Attenersi alle dosi minime d'impiego su Prosecco, Malvasia bianca e nera, Garganega, Schiava
grossa, Fiesca, Regina, Italia, Cardinal e Fera di Czaiba, varietà sulle quali si possono occasionalmente
evitare i trattamenti al Moscato.

DRUPACE: sulle neltarne, i trattamenti eseguiti nelle fasi di formazione e accrescimento da frutti
possono causare deiezioni e cascata; pertanto su tali cv, il **BRANDOL 25 L** può allorché
avvicinarsi alla raccolta dei frutti. Si sconsiglia il trattamento sulle neltarne precoci - tipo
Hamming ed analoghe.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.
Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro
uso è pericoloso e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Chi è in possesso del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il contenuto completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,250 - 1 - 3 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
S.A. I.R.I.A.F. S.p.A. - Fidenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

* Marchio e brevetto SARIAP DA NON VENDERSI/SFUSO

BRANDOL® 25 L

Fungicida

COMPOSIZIONE:

BRANDOL: puro

Solvente ed emulsionanti: q. b. a q. 100

Contiene ALCOOL ISOBUTILICO e XILENE

CLASSE II

**Noctivo per inalazione, ingestione e
contatto. Irritante per la pelle
Inflammiante**

CONSIGLI D'USO:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare l'uso di questo prodotto su superfici in cui si
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e
sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Carif S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: Frutche Agricola S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 4921 del 1/7/1981

QUANTITÀ MINIMA PER PARLATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARITÀ N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare con vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cefalea, vertigine, tachicardia, convulsioni

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi

clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e neltri da necrosi tubolare.

Terapia sintomatica; combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antivenere

Dosi e modalità d'impiego:

Il **BRANDOL 25 L** combatte efficacemente le varie forme di oidio che colpiscono su le piante da frutto che
quelle ornamentali di seguito indicate. L'azione antifungica del **BRANDOL 25 L** ottiene preventiva e anche

MELO - Intervento preventivo: i trattamenti vanno iniziati con cadenza settimanale, quando la pianta
è nella fase vegetativa detta delle "orecchie verdi di legno" o in quella dei "bottoni rosa" e proseguiti fino a

quella definitiva della "roccia". In amate normali dette fasi vegetative corrispondono circa al periodo

Successivamente, gli interventi fra un trattamento e l'altro vanno ampliati a 10-12 giorni. In verso la prima

decade di luglio, per quanto poi sospesi avendo l'apparato fogliare praticamente raggiunto

la completa maturazione ed anche perché le condizioni ambientali rendono trascurabile la possibilità di

nuovi interventi odidici (la tendenza odidica non si può evitare in presenza di oidio)

BRANDOL 25 L in miscela con oli bianchi. Della miscela va utilizzata nel periodo primaverile in cui

Dosi e modalità d'impiego: BRANDOL 20 PB combatte efficacemente le varie forme di oidio che colpiscono le piante, sia dal frutto che dalla parte vegetativa. L'azione antiodica del BRANDOL 20 PB offre preventive e anche curative.

Modalità d'uso: L'intrattamento preventivo, l'applicazione, vanno fatti, con cadenza settimanale, dalla pianta e dalla parte vegetativa della vite, con l'occorrenza delle foglie "veraci" (proseguire fino a quella definitiva della "noce". In generale, non meno delle tre applicazioni preventive, e non più di sei, per evitare l'assorbimento di principi di aprile ed entro maggio. Successivamente, gli interventi per un trattamento e l'altro vanno ampliati, da 1 a 10-12 giorni, in verso la prima decade di luglio, periodo nel quale vengono più sospese avendo l'apparato fogliare praticamente raggiunto la completa maturazione ed anche perché le condizioni ambientali (temperatura, umidità) tendono a favorire l'insorgere dell'oidio.

Modalità di conservazione: Il BRANDOL 20 PB, conservato con gli altri prodotti, nella sua confezione, non necessita di particolari precauzioni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

DA NON VENDERSI SFUSO



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N° vedere margine inferiore etichetta

Sintomi avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tempo di latenza, anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, per acuta dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono lardivi e costituiscono prognosi grave.

Modalità e campi d'impiego

Il CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR è un insetticida e nematocida sistemico a base di Carbofuran in formulazione granulata, impiegato per geodisinfestazioni alla semina per combattere sia gli insetti che vivono nel terreno sia quelli della parte aerea, quali Elatendi, Altica, Aridi, Ceceio, Mosca, ed i Nematodi.

Il CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR viene impiegato alle seguenti dosi:

1) Trattamento pre-germinativo: 100 g di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatore ed interrare **kg 10-12 per ettaro**

2) Trattamento su tutta la superficie: 400 g di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatore ed interrare **kg 40-60 per ettaro**

Distribuire il prodotto in pre-semina a spaglio uniformemente su tutta la superficie, a mezzo di spandiconforme, ed interrare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**Compatibilità**

Il prodotto si usa da solo o in associazione ai concimi granulari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-6-1968, N° 1255.

TAGHE AUTORIZZATE: 5 - 10 kg**OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:**

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.A.P.A. S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO**CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR**

Geoinsetticida microgranulare per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE:

CARBOFURAN puro g. 4,5

Inerti e solventi q.b. a g. 100

CLASSE II**Nocivo per inalazione e ingestione****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Y. Evitare l'uso di attrezzature che disperdano gli indumenti contaminati.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Sariaf S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: FroChem Agricoltura S.p.A. - Milano

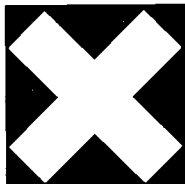
OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 7005 del 17/3/1987

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N° vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirare i vapori.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una

facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, scarlora e

broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, palpitazioni.

Tracoma generalizzato, collasso cardiocircolatorio.

Trattamenti: ossigeno.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il CUPROSARIAT[®] si usa senza aggiunta di calce e può essere miscelato con gli Zolfi bagnabili ecc.
 Combatte Peronospora della vite, delle patate e dei pomodori, Ticholatura del melo e del pero, Bolla e Gommosi del pesco (trattamenti invernali), Occhio di pavone degli olivi, Mal secco degli agrumi, Vaiolo delle bietole.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Vite: nei trattamenti liquidi contro la Peronospora
Melo e Pero: contro la Ticholatura
Pesce: nei trattamenti invernali contro la Bolla e la

Gomma del pesco
Patate e Pomodori: contro la Ticholatura
Bietole: contro la Ticholatura
Uva: contro la Ticholatura
Agrumi: contro il Mal secco degli agrumi

Le irrorazioni dovranno essere iniziate verso la terza decade di ottobre e dovranno essere ripetute, ad un mese di intervallo, fino alla fine di gennaio.

Compatibilità:
 È miscelabile con i più comuni insetticidi ed antielettrocipici ad eccezione di tiram (Tetrasar 50) e polisolfuro di bario (Florbaro).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:
 Il CUPROSARIAT[®] è tossico per i pesci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
 È miscelabile con i più comuni insetticidi ed antielettrocipici ad eccezione di tiram (Tetrasar 50) e polisolfuro di bario (Florbaro).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:
 Il CUPROSARIAT[®] è tossico per i pesci.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
 Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO
OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
 CAPARO S.p.A. - ADRIA - Cavenella Po (RO)
 S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

CUPROSARIAT[®]

Fungicida

COMPOSIZIONE:
 RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 50
 Dispersidenti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con le parti del corpo lavare immediatamente con acqua e consultare il medico
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: Fructus Agricoltura S.p.A. - Milano
 OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 3701 del 13/6/1980
 QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N. Vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastroenteroconsulenziazione immediata, somministrazione di emollienti, penicillamina sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

Le azioni collaterali del DAZOSAR si può menzionare una certa azione di controllo dei nematodi non nocivi e di varie erbe, alla dose di 350 kg/ha (ad esempio: Chenopodium, Digitaria, Portulaca, Stellaria, Cynodon, Convolvulus, Sorghum).

Anche le larve di molti insetti presenti nel suolo, subiscono l'azione del DAZOSAR. Quando le larve di molti insetti sono presenti in una fascia di terreno avente profondità di 20 cm, la loro azione è molto più intensa.

Quella della profondità aumenti, la dose deve essere maggiorata del 50% ogni 10 cm.

Applicazioni in pieno campo, aiuole e cassoni: lavorare il suolo e renderlo mediamente umido. Il DAZOSAR può essere distribuito sulla superficie ed incorporato nel terreno con zappatura o, più opportunamente, con la fresa.

Per effettuare una più sicura distribuzione del prodotto, e bene mescolarlo con sabbia umida, nel pieno campo, si può distribuire il prodotto con un trattore a striscia, o con un trattore a striscia.

Preferendo la distribuzione della sospensione acquosa, il quantitativo di acqua dovrà essere calcolato in base anche al tipo di terreno. In media è opportuno distribuire 5000/8000 litri/ha.

Dopo ogni tipo di trattamento, il terreno deve avere un buon grado di umidità. Se neccessario, provvedere ad irrigarlo, ciò al fine di trattenere nel terreno per un tempo sufficiente i vapori del DAZOSAR.

1) se dopo il trattamento non si è avuta una caduta di pioggia di almeno 15 mm, irrorare con almeno 500/800 litri/ha.

2) risultati migliori si possono eventualmente ottenere ricorrendo il terreno con fogli di polietilene od altri materiali analoghi.

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

Per avere la certezza di poter effettuare le semine od i trapianti, effettuare il "test del crescione".

DAZOSAR

lungicida

con azione collaterale contro nematodi, malarbe ed insetti terricoli

COMPOSIZIONE:

DAZOMET puro 85
Inerti e disperdenti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere o la pelle

Se si avverte un malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano

SAI H.T. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 0892 del 26/6/1972

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non respirare la polvere e la pelle.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MFDCO

Il DAZOSAR è un prodotto indicato per la eliminazione dei funghi dai terreni.

Esso può essere impiegato in pieno campo, aiuole, cassoni e serre, per la disinfezione dei terricci.

Il DAZOSAR è indicato anche per la sua facilità di impiego: esso può essere sospeso in acqua e distribuito con la più comune attrezzatura.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il DAZOSAR è un prodotto indicato per la eliminazione dei funghi dai terreni.

Esso può essere impiegato in pieno campo, aiuole, cassoni e serre, per la disinfezione dei terricci.

Il DAZOSAR è indicato anche per la sua facilità di impiego: esso può essere sospeso in acqua e distribuito con la più comune attrezzatura.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il DAZOSAR è un prodotto indicato per la eliminazione dei funghi dai terreni.

Esso può essere impiegato in pieno campo, aiuole, cassoni e serre, per la disinfezione dei terricci.

Il DAZOSAR è indicato anche per la sua facilità di impiego: esso può essere sospeso in acqua e distribuito con la più comune attrezzatura.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il DAZOSAR è un prodotto indicato per la eliminazione dei funghi dai terreni.

Esso può essere impiegato in pieno campo, aiuole, cassoni e serre, per la disinfezione dei terricci.

Il DAZOSAR è indicato anche per la sua facilità di impiego: esso può essere sospeso in acqua e distribuito con la più comune attrezzatura.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il DAZOSAR è un prodotto indicato per la eliminazione dei funghi dai terreni.

Esso può essere impiegato in pieno campo, aiuole, cassoni e serre, per la disinfezione dei terricci.

Il DAZOSAR è indicato anche per la sua facilità di impiego: esso può essere sospeso in acqua e distribuito con la più comune attrezzatura.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

1 - 5 - 10 kg

TAGLIE AUTORIZZATE:

1 - 5 - 10 kg

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

Non si deve trattare a meno di 50 cm dal suolo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme.

5-10 litri
AGILE AUTOMATICA.

SAFETY OFFICER IN JAPANESE



DICLORSAR

Diserbante ormonico selettivo per frumento, orzo avena e segale

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale potassico) g 11,5 (= 132 g/l)
 MCPA puro (da sale potassico) g 40 (= 460 g/l)
 Dispersanti, solventi
 e bagnanti q b a g 100

CLASSE II

**Nocivo per inalazione, ingestione
 e contatto con la pelle.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Evitare l'uso di acqua potabile.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Car-laf S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: Eu-Chem, Agricoltura S.p.A. - Milano
 S.A. I.D. PRODUTTORE
 S.A. R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
 Registrazione n. 5166 del 22/12/1982
 QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N. Vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il DICLORSAR è una miscela di due composti ormonici ad azione erbicida complementare i cui principi attivi assorbiti molto rapidamente per via fogliare raggiungono i tessuti meristematici degli apici vegetativi provocando accartocciamento, deformazione e successiva morte per distruzione dei tessuti delle infestanti a foglia larga.

Il DICLORSAR viene assorbito nel tempo di 4-5 ore e la sua attività si estrinseca anche a temperature relativamente moderate (da 10°C a 20°C).
 La sua diversa natura dei suoi costituenti risulta attivo verso la maggioranza delle infestanti a foglia larga.

Più precisamente controlla:
 Adonide, Aglio selvatico, Artemisia, Bifora, Brassica, Capsella, Centaurea, Crisantemo selvatico, Stoppione (Cirsium), Viliuccio (Convolvulus), Camomilla, Diplotaxis (Rapa), Coda di asina (ficuselium), Fumaria, Galeopsis, Gallinella, Anacamptis (Caltacchia), Galadola, Litoserium, Papavero, Poligono, Ranuncolo, Ranuncolo, Ronicolo, Scandix, Senape, Stellaria, Viola.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLORSAR si impiega alla dose di **4-5 litri = 4.600-5.750 kg per ettaro** diluito in 3-5 hl di acqua impiegando le dosi maggiori su infestanti più sviluppate.

Si impiega nel periodo compreso tra la fine accartocciamento - fine levata - inizio bollitura del cereale.
 Diluire la dose del DICLORSAR stabilita in una quantità di acqua necessaria a distribuire uniformemente il prodotto.

Evitare di spruzzare il prodotto direttamente sulle colture arboree ed erbacee limitrofe ai campi da diserbare e non trattare con vento per evitare effetti di trasporto di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi ed anticotogamici mentre è possibile la miscela con altri erbicidi.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
 Evitare di colpire, nel corso dei trattamenti, colture limitrofe anche con vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' pericoloso per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive

MCPA 11,5% e MECOPROP 40%,
 le quali, entrate separatamente, provocano seguenti sintomi di intossicazione: irritante per cute
 e per le mucose, irritazione oculare, irritazione oculare, miosi
 Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC
 vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori,
 convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli
 dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
 Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antidoti.

Il DIFENSAR trova impiego su: fruttiferi (pomacee, drupacee), viti, agrumi, fragola, pomodoro e colture forestali, in pieno campo.

Caratteristiche:

Il DIFENSAR è un acaricida efficace contro uova, forme giovanili e adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, viti, agrumi, colture industriali, ortive e colture forestali. Questa proprietà del DIFENSAR, associata alla sua azione di contatto, può essere abbattevole favorendo nelle foglie raggiunte anche gli acari nelle parti delle foglie non trattate.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Le seguire i trattamenti usando una particolare cura: bagnare completamente le piante. Per ogni attacco di media entità di Ragno rosso (*Tetranychus ulmi*) e giallo, usare la dose di 200 ml. Contro l'Enclido del pero, *Tarsonema della fragola*, nonché contro attacchi di Ragno rosso di notevole entità, usare la dose di 250-300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

Il prodotto non è miscibile con oli bianchi, zolli e polisolfuri. Al verificarsi, in caso di miscela con altri formulati, dell'opacità, sospendere il periodo di carenza più opportuno, e impiegare il prodotto come acaricida per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non impiegare il DIFENSAR su melanzana, peperone, cucurbitacee, rosa e fagioli. Non trattare con il prodotto durante le ore più calde della giornata e impiegare dosi molto ridotte. Sconsigliato in condizioni di elevata temperatura su per William e meli. Yonathan e Golden delicious, particolarmente nelle zone dell'Alto Adige.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenersi a impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIFENSAR

acaricida ad azione ovicida, larvicida ed adulticida

COMPOSIZIONE:

DICOFOL puro 9 20 (= 208 g/l)
FENSON puro 9 30 (= 312 g/l)
Sostanze ausiliarie q.b. a g 100
Contiene XILENE

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non toccare il viso o le mani dopo l'uso
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlef S.p.A. - Bologna - Via Cavour, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
UFFICINA DI PRODUZIONE (RM) - Via San Silvestro, 1
Rappellato S.p.A. - Roma
Rappellato S.p.A. - 53011 San Gimignano
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non fumare, bere, mangiare o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive
DICOFOL 30%
FENSON 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Trattamento: lavanda gastrica, idratazione, ossigeno, morfina.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo sensibilizzante: vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili disturbi respiratori.

Trattamento: lavanda gastrica.

Consultare un Centro Antiveneni

Il DN 65 è un anticotigamico indicato per combattere la Tocchiolatura del melo e del pero. Il DN 65 è dotato di efficacia fungicida che permette tanto un'azione preventiva che curativa.

Dosi e modalità d'impiego

Trattamento preventivo: si impiega alla dose di g 60/hi di acqua. Con attacchi di Tocchiolatura di media entità, l'intervallo fra i trattamenti può essere di circa una settimana. Trattamento curativo: intervenire entro le 48 ore dalla caduta della pioggia inflettante, impiegando una dose di g 90-120/hi di acqua. Nei casi in cui l'intervento avvenga dopo le 48 ore, sono necessarie le dosi più elevate. La preparazione della poltiglia si esegue stemperando la dose prescelta di DN 65 in poca acqua, poi si diluisce il tutto fino all'opportuno volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Nafteco, Dimeloato, Azinfolos, Diclorvos, Ipermiscel con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme relative all'uso dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e peso.

Avvertenze

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DN 65

anticotigamico

g. 65
q. b a g 100

COMPOSIZIONE:

DODINA CLOR
Inerti, disperdenti e bagnanti q. b a g 100

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



EniChem S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 3559 del 12/3/1980

QUANTITÀ MINIMA DEL PRODOTTO: 1 kg
PACCHETTO PRIMARIO: 100 g
PACCHETTO SECONDARIO: 100 g

PARTITAN vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture né chiuse.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei; diarrea a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Desti e modalità d'impiego

L'ENDOSARIAF è un insetticida in polvere bagnabile che viene impiegato in frutticoltura, in orticoltura e per coltivazioni di piante forestali ed ornamentali. L'ENDOSARIAF possiede un'azione mirale rapida ed una durata d'efficacia che permette la protezione delle piante trattate per un lungo periodo di tempo.

L'ENDOSARIAF non arreca danni ai vegetali trattati e non altera le caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

I trattamenti con ENDOSARIAF devono essere fatti, di norma, alla comparsa di afthachi e ogni qualvolta se ne riscontra la presenza. L'ENDOSARIAF può essere impiegato anche in Pulizie, in caso di infestazioni di pulci, zecche, cimici, ecc. in genere. Dovrà essere impiegato con cautela su piante delicate, come le colture ortive. Tollerante del gelo. Minori delle piante da frutto.

Acaro della fragola, Eriofide del nocciuolo, Tignola del pesco.

La dose d'impiego prescritta è di g 150 per hl di acqua. In caso di forte attacco, elevare leggermente questa dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**Compatibilità**

L'ENDOSARIAF è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

L'ENDOSARIAF può essere considerato non fitotossico se impiegato osservando le modalità stabilite.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, gli uccelli, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizionale essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

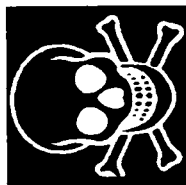
ENDOSARIAF
insetticida selettivo

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN puro g. 32,9
Inerti, disperdenti e bagnanti q. b. a. g. 100

CLASSE I

**Tossico per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Un caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



Aerial S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 1383 del 2/3/1974

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la iposensibilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che

vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego:

Sul grano l'infiammazione deve essere effettuata nel periodo che intercorre fra la fine dell'accrescimento e l'inizio della maturazione. Le dosi d'impiego variano da **0,400 a 1,400 litri per ettaro** a seconda dello sviluppo vegetativo delle infestanti, della loro età e della resistenza al diserbante. Il prodotto va diluito in 4-8 q l di acqua per irrorare un ettaro di superficie. Il LS 44 può anche essere impiegato nel diserbo selettivo del **granoturco e di prati permanenti di graminacee**.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi reazione nettamente alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc., evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori, a causa del vento.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Le suddette istruzioni di condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 5 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

ES 44

diserbante selettivo per le erbe non graminacee del grano

COMPOSIZIONE:

5,4-D puro (da estere isotilico) g 32,2 (330 g/l)
Sostanze attive diserbanti q. l. 0 a g 100
Contiene XILENE

CLASSE 1

**Tossico per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.
Infiammabile
Irritante per la pelle**

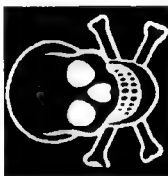
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare di respirare i vapori.
Evitare di toccarsi gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



EniChem S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
UFFICINA DI PRODUZIONE (P.A.) - Via San Silvestro 1
S. Felice (BO) - Tel. 0521/231111
Registrazione n. 2031 del 30/7/1975
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITAN - Vedere margine inferiore etichetta



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea, irritante oculare, irritante nasale, vomito, diarrea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, allargamento FCG, Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exclus per collasso vascolare periferico.

Trattamento: sintomatico.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FALON si impiega in frutticoltura (pomacee, drupacee), viticoltura, agrumicoltura, orto-fioricoltura, colture industriali e nocciolo.

Il FALON si usa alla dose di **150 ml/ha**.

Eseguire i trattamenti avendo cura di bagnare completamente ed abbondantemente le piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**Compatibilità**

Il FALON può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od antioftalmico avente reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate tutte le precauzioni prescritte per i prodotti più pericolosi. In caso di qualsiasi dubbio o qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il FALON è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il FALON è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

FALON

**specifico per la lotta contro il Ragno rosso
allo stato di adulto, larva, uovo**

COMPOSIZIONE:

DICOFOL puro g. 18 (= 178 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g. 100
Contiene XILENE

CLASSE II

**Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Eni-lab S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

S.A. CHIMICI PRODUTTORI S.p.A. - Roma

S.A. I.P. S.p.A. - Roma (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 3693 del 30/5/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO **1 litro**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. veder margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

Evitare l'uso di contenitori non ben chiusi

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione: vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la iposolubilità, di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che

vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

FITOZIR anticrottagamico scuprivo netto micronizzato a base di ziram

COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro g 76,4
inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE II

**Noticivo per ingestione
irritante per la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
DISTRIBUITO DA En-Chemo Agricoltura S.p.A. - Milano
UFFICINA DI PRODUZIONE
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 4118 del 10/12/1980
Sottoscrizione n. 1000 del 10/12/1980
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE PIU' UTILIZZATO
PARTITA N° vedere margine inferiore etichetta



NOTICIVO

Il FITOZIR combatte:

l'incrostatura del melo, del pero e del nespolo;
Bovine del susino;
Eccasura del susino;
Corneo del pesco, del ciliegio e dell'albicocco;
Crittogame del pomodoro (Septoria, Alternaria, Cladosporium, Phoma)
Trichielmura delle rose

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

peschi ed altre drupacee: nei trattamenti contro la Trichielmura
e nei trattamenti primaverili-estivi contro la Bolla e il Corneo,
a fine inverno
in primavera estate
(questi ultimi trattamenti vanno effettuati appena si manifesta l'infezione e devono essere ripetuti
entro 3 volte, ad intervalli di 10-15 giorni)

Spandere il quantitativo necessario di FITOZIR in poca acqua, fino ad ottenere una soluzione
omogenea, indi versare nell'acqua restante da innaffiare, rimescolando con cura per alcuni minuti. Non
occorre aggiungere calce

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Per trattamenti primaverili-estivi, alla poltiglia di FITOZIR si possono associare i seguenti formulati
di nostra produzione: Solfitox, Salfatox 20 E
Dopo l'uso di FITOZIR, non deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo
Devi essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità:

Il FITOZIR è perennemente tollerato anche dalle varietà di meli e di peri sensibili ai prodotti rameici
Il FITOZIR in genere non svolge azione fitotossica sulle foglie dei peschi e delle drupacee, per cui
viene usato anche nei trattamenti primaverili-estivi contro il Corneo e la Bolla

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red-Haven, Cardinal e Bared e può causare
Spostamenti alle seguenti varietà di peri sensibili allo ZIRAM: Carnellina, Gentil Bianca, Gentilona,
Spartaco

Sospensione: i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro
uso è pericoloso
L'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
L'impiego del prodotto è vietato per l'assunzione di alimenti per assicurare l'efficacia del trattamento
e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cure emetici, dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia
Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta
con vomito, ipertensione ortodistica, alterazione della vista, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,
vertigini, ipertensione ortodistica. Di alcuni casi di intossicazione da pozzazzo diventa pallida e l'ipertensione
si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza
Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Tichchiolatura delle pomacee
Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente impiegato per il controllo di malattie fungine in orticoltura e floricoltura

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Melo e Pero: trattamenti prelorali contro Tichchiolatura trattamenti dopo la fioritura g 150-200
g 100-200

Pesce: trattamenti autunnali trattamenti di inverno g 400-500
trattamenti primaverili g 350-400
g 150-200 g 150-200

Pomodoro e Rosa: contro Tichchiolatura g 200-300
Nespolo: contro Tichchiolatura g 200-300

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il FITOZIR 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli, ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Poliolig Bordoless, Polisolfuri)

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcopa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per l'uso dei prodotti più tossici. Qualora si venissero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitosensibilità: Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red Haven, Cardinal e Dured e può causare fitotoxicità alle seguenti varietà di pero sensibili allo ZIRAM: Cammellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il mancato rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TAGLIE AUTORIZZATE:

0,200 - 1 - 5 kg

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.I.L.I.A. S.p.A. - S. Maria (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO

FITOZIR 90

antifungicomico acropico a base di ziram

COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro g 86
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per ingestione Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non ingerire l'orinato da alimenti o mangimi e da bevande
Non fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ZAPI S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA

ZAPI S.r.l. - Mestrino (PD) e EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 4071 del 29/11/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute ematema, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
Fatto anabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa
Si aggrava: l'uso prolungato del prodotto causa allungamento del tempo di reazione, si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni



NOCIVO

Azione antiparassitaria: Un trattamento di FLORBARIO ESSE sul finire dell'inverno e indicato in primavera contro le Gommose e la Bolla delle drupacee (pesco, ciliegio), la Ticholatura delle pomacee (melo, pero), l'Occhio di pavone e la Funaggine dell'olivo. (Aspidiotus) Azione insetticida: Contro le Cocciniglie delle pomacee e dell'olivo (Aspidiotus) perniciosa. Diaprio pentagona, Sarissette rosse). Il FLORBARIO ESSE può essere usato su piante delicate (pesco, susino) senza pericolo di lesioni.

Dosi e modalità d'impiego: il FLORBARIO ESSE si può usare benissimo da solo (5-6%), ottenendo un risultato contro le Cocciniglie, senza però alcuna azione ovicida.

Miscela consigliata:

FLORBARIO ESSE	kg	6	pesco, susino, ciliegio
Sarissato 20 E	ml	220-270	FLORBARIO ESSE
		94	Sarissato 20 E
		56-55	

La miscela acqua della poltiglia FLORBARIO ESSE è istantanea. Per la sua preparazione, il FLORBARIO ESSE consente un rapido approntamento della poltiglia. Basta versare direttamente la quantità voluta di FLORBARIO ESSE nel recipiente contenente l'intero quantitativo d'acqua, agitando brevemente la poltiglia è subito pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è incompatibile con oli bianchi, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF, TIODITAM, FOR TIGLIA BORDOLESE, CUPRO SARIAF ed altri prodotti contenenti rame. Il prodotto deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni di conduzione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 5 - 25 kg

UFFICIO DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Ferrara (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Via X Aprile, 3

DA NON VENDERSI SFUSO

FLORBARIO ESSE

polisoltivo di barto contenente zolfo puro, preparazione direttamente solubile in acqua

COMPOSIZIONE:
BARTO (Zolfo) puro, isopropil mirano g 99
(corrispondente a g 45 di ZOLFO attivo)
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE III

**A contatto con acidi libera gas tossico
Irritante per gli occhi,
le vie respiratorie e la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Usare guanti e occhiali
Usare il prodotto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e non distargli del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non distargli del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



EnChiem S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EnChiem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 2942 del 4/12/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarree, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exsus per paralisi respiratoria
Trattamento: lavare lo stomaco con solfato di sodio o magnesio, K liebo, sintomatico
Osservazione
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Si usa in sostituzione del Polissolfuro di calcio, da solo o in unione ad oli minerali.
 Combatte Coccidie (S. Jose, Pentagona, Leperi, Eulecanum, I. epidiosaphes, Ulmi), Crittogame (Bolia, Tricholalura, Coryneum).

DOSI D'IMPIEGO:

- Per i PERI e MELI la soluzione da irrorare si ottiene diluendo il prodotto a 7-8 Be.

- Per i PESCHI la soluzione da irrorare si ottiene diluendo il prodotto fino a 6 Be.

Per ottenere 8 Be di densità si usano

FLORBARIO LIQUIDO litri 11-12, acqua litri 82-80.

Per ottenere 6 Be di densità si usano

FLORBARIO LIQUIDO litri 9-11, acqua litri 85-82.

I trattamenti si effettuano quando le gemme si ingrossano, ma sono ancora ben chiuse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA' :**

Il prodotto è incompatibile con oli bianchi, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF, TIOGITAM, POLTIGLIA BORDOLI ESE, CUPROSARIAF ed altri prodotti contenenti rame. Avenenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata la dose massima consentita per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' :

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**DA NON VENDERSI SFUSO****FLORBARIO LIQUIDO**

polissolfuro di bario avente un contenuto in zolfo puro del 16%

COMPOSIZIONE:

BARIO POLISOLFURO tecnico minimo
 (corrispondente a g 16 di Zolfo attivo)

g 38,8 (561 g/l)

CLASSE III

**A contatto con acidi libera gas tossico
 Irritante per gli occhi,
 le vie respiratorie e la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare in luogo asciutto, lontano da bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Sariaf S.p.A. - Bologna - Via Clavature 22

DISTRIBUITO DA: FinChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro 1

Registrazione n. 2978 del 10/11/1978

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITAN vedere margine inferiore etichetta



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bruciore alla

dispiea. Exilus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, K liebo, sintomatico. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

Sintomi centrali: convulsione atassica, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri isoforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardivo (paralisi flaccida, distensione addominale, diarrea, vomito, ipertensione, terrore, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidoxima).

Consultare il Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Fertilizzante (pomacee e drupacee): il FOSCANOL si impiega nella lotta invernale contro COCCINIGLI FR. (*Aspidiotus perniciosus*), DASPIDI (*Aspidiotus perniciosus*), LUCIOLA (*BERNARDI*) (AFID). La dose impiegata è di 100 g di prodotto per ettaro (10 litri di ml. 330 per hl di acqua).
- Lotta contro i parassiti: il FOSCANOL si impiega in seguito al periodo di riposo vegetativo.
- Agrumicoltura: nei trattamenti primaverili contro le COCCINIGLI FR. (*Aspidiotus perniciosus*), Bianca dei limoni, Pidocchio a virgola, Cotonello o "pseudococco", lecnia o Cocciniglia cotonosa degli agrumi, Ceroplaste degli agrumi) il FOSCANOL si impiega alla dose minima di ml. 330 per hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il FOSCANOL è compatibile con gli anticrittogamici cuprici, preferibilmente con ossiduroni di rame.

Evitare di miscelare il FOSCANOL con zolfi bagnabili, con polisolfuri e con disaccabarnanti. E' necessario evitare l'irrigazione di FOSCANOL su superfici bagnate. Se si tratta di zolfi e di conservare una distanza di almeno 10 metri tra i trattamenti. Il trattamento a base di FOSCANOL e i trattamenti con zolfi e polisolfuri non vanno fatti contemporaneamente. Anche i recipienti che dovranno contenere la soluzione di FOSCANOL, devono essere accuratamente lavati ed essenti da qualsiasi residuo di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il FOSCANOL è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospensione dei trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto è tossico per l'uomo e per l'ambiente. Il prodotto è tossico per l'uomo e per l'ambiente. Il prodotto è tossico per l'uomo e per l'ambiente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 9 agosto 1968, n. 1255.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSCANOL

olio minerale attivato con pralidon

COMPOSIZIONE:
OIL MINERALI BIENCHI g 50 (= 465 g.)
PARATION puro g 19 (= 177 g.)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

CLASSE I
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare il prodotto in luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



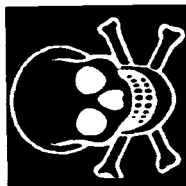
Carlef S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 2404 del 26/9/1981
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 10 litri
"CONTENITORE" NON PUO' ESSERE RICICLATO
PARTITA N. 1, vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OIL MINERALI 50%,
PARATION 19%,
XILENE.

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PARATION
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brucellosismo, ipertensione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvatone e sudorazione.
Sintomi circolatori: (al secondo comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.



MOLTO TOSSICO

4 Campi d'impiego

Si usa su drupacee, pomacee, vite, Combricelle, Cocciniglie (S. Jose, Lepini, e di Ragno rosso). F. Sforzi della vite

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua

Il GIALLO SPRAY si usa alle seguenti dosi:

MLI e PERI (1 litro = 1000 g)

PESCHI (1 litro = 1000 g)

VITE (1 litro = 1000 g)

Si versa il GIALLO SPRAY in altrettanta acqua, agitando, quindi si versa nell'acqua restante da

irrorare.

Qua ora il prodotto si presentasse molto denso per il freddo, tenerlo qualche ora in luogo tiepido

Va usato in pieno inverno quando le gemme sono ancora ben chiuse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il prodotto, data la sua attività fitociclica, si impiega da solo e durante i periodi di riposo vegetativo delle piante. L'uso più sicuro si può impiegare in miscela con ossidicloro di rame.

AVVERTENZA: In caso di scelta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

Per informazioni

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato in virtù del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-68 N. 1255.

UFFICIO DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
S.A.R.L. F. Sforzi della vite - Via V. Silvestro, 1
S.I.A.P.A. S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO

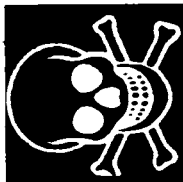
GIALLO SPRAY

Fungicida-insetticida invernale totale a base di oli minerali e DNOG

COMPOSIZIONE:
OLII MINERALI (U.R. 95%) g 75 (= 660 g/l)
DNOG puro g 3 (= 26 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

CLASSE I

**Tossico per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.
Pericolo di effetti cumulativi**



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Lavorare in ambienti protetti e con gli abiti.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

Carlef S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
UFFICIO DI PRODUZIONE

Registrazione n. 2884 del 15/01/78
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 20 litri
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITAN vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non toccare il corpo.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tutti i sintomi e segni della tossicità delle seguenti sostanze attive:
OLII MINERALI 75%
DNOG 3%.

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
OLII MINERALI

DNOG: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, vertigini, tachicardia, emolipemia e capillarità respiratoria.
Essere la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi disturbi: diarrea, calarata, pasci, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e perdita di peso.
Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi, alla radice degli art.
Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego
 Per il controllo della parassitocoria si impiegano g. 200-300 per ettolitro: in pratica si debbono versare 1 litro di prodotto per ettaro, diluendo questo quantitativo in 6 ettolitri di acqua. Dispendere accuratamente il prodotto prima in poca acqua, in modo da ottenere una poltiglia omogenea, diluire poi fino alla concentrazione stabilita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in formulazione polverizzabile (es. Ectostaral). Il prodotto deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Allo stato di modalità sopra riportate, il prodotto non è fitotossico per la coltura sulla quale è consigliato.

Rischi di nocività:

È tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è particolarmente vietato. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

IDROSTAN
 antiparassitario
 per la lotta contro la Cercospora della barbabietola

COMPOSIZIONE:
 ERINI IDROSSIDO puro g. 18
 Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE II

**Nocivo per inalazione, ingestione
 e contatto con la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da fonti di calore e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Evitare il contatto con il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EntChem Agricoltura S.p.A. - Milano
 OFFICINA DI PRODUZIONE
 S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro 1

Registrazione n. 2093 del 12/4/1976

Classe II - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N° Vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Chiudere il contenitore.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: irritante per cute e mucose; cefalea, limitus, vertigini, dolori lombari e addominali. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

METALDEIDE
Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e clorofornio, dose letale umana circa 30 mg/kg. Sintomi: vomito, diarrea, ipertensione, convulsioni, tremori, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche
Il LUMACARYL è un'ecca già pronta all'uso, costituita da una miscela di prodotti ad azione insetticida e fungicida. La METALDEIDE, che agisce per ingestione e per contatto ed è efficacissima nei confronti di tutte le specie di Lumache e Limacce, il CARBARIL, insetticida carbammico attivo per ingestione e contatto verso le larve delle Notte, i Grilli e i Grilloalpi.
Il LUMACARYL è formulato in granuli che in presenza di acqua ed elevata umidità si rigommano e si ammorbidiscono rendendosi completamente appetibili.

Modalità e dosi d'impiego
Lungi come si vuole, come si vuole e nei semenzai sono sufficienti, 10 grammi per mq di superficie. Per distribuire il prodotto a piccoli mucchi sulla tra le file in pieno campo bastano 10-15 per ettaro, uniformemente distribuiti, a seconda del grado di infestazione.

Ad evitare invece infestazioni dall'esterno è consigliabile distribuire il LUMACARYL alla dose di 15-20 kg/ha lungo i bordi del campo per una lunghezza di m 1-2.
La distribuzione del LUMACARYL deve essere effettuata preferibilmente verso sera dopo una pioggia abbondante o una sufficiente irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Non è previsto abbinate con altri prodotti

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMACARYL

Ecce improprio in granuli
per combattere lumache, chiocchie, limacce e grilloalpi, notte, grilli
che infestano campi, serre, orti e giardini

COMPOSIZIONE:

CARBARIL puro (essente da beta-naftolo) g 98
METALDEIDE pura g 49
Inerti q. b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione
Inflamabile
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare di ingerire il prodotto e di venire in contatto con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carifal S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE S.p.A. - Milano

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro 1

Registrazione n. 6334 del 6/5/1985

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non fumare, bere, mangiare o usare acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirarne i vapori
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
CARBARIL 9,8% e METALDEIDE 4,9%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
CARBARIL

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una
Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una
Sintomi: muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, accomodazione, scabrezza e
bruciori con broncospasmo, vomito, diarrea, bradycardia
Sintomi: mioclinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi
tracheale generalizzata, collasso cardiocircolatorio
Trattamenti: sintomatici
Controindicazioni: ossime

MALAFOS Formulazione inodore

Insetticida

COMPOSIZIONE:

MALATION puro g 50 (- 515 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
(Contiene XILENE)

CLASSE II

**Nocivo per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle**
Inflammiabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Uso: guanti adatti
Lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature 22
DISTRIBUITO DA: Evichem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro n. 1
Registrazione n. 3884 del 31/10/1980
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PASTIGLIA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brucellosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione eccitata (fino a 1 litro di saliva).
Sintomi respiratori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esiti tossici, a distanza di 7-15 giorni (dalla somministrazione), delle estremità (paralisi spastica, delle estremità).
Sintomi cutanei: eruzione cutanea che può comparire dopo la comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALAFOS Formulazione inodore si impiega su: agrumi, pomacee, drupacee, fragola, frutta minore, frutta a guscio, vite, olivo, cereali.

Il MALAFOS Formulazione inodore - nella lotta contro: *Aldi* in genere, *Aldo* verde del melo, *Aide* langero, *Tringidi*, *Triptidi*, *Psille*, *Vernie delle mele*, *Tignola dell'uva* - si usa alla dose di **240 ml (= 250 g)** per ettoliro d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od acaricidifungicida, purché a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le avvertenze e le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,250 - 1 - 5 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità e dosi d'impiego
L'ORTAL è un fungicida organico a lunga persistenza, indicato per combattere la Peronospora e la Botrytis e la muffa grigia delle viti. Le applicazioni vanno effettuate specialmente a cavallo della fioritura poiché in questo periodo non possono essere impiegati i composti rameici.

L'ORTAL si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

- VITICOLI TURA: contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa Grigia) **g 200**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

L'ORTAL è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Poliscolluri, ecc.) e di quelli a base di oli minerali (semplici ed attivati). L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Sulle uve da vino bisogna sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare il normale decorso della fermentazione del mosto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni anno. L'ORTAL è un prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Chi impiega il prodotto è responsabile dell'osservanza delle istruzioni. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

1 - 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

ORTAL

Fungicida organico a lunga persistenza efficace contro la Botrytis e la Peronospora per applicazioni in viticoltura

COMPOSIZIONE:

FOLPET puro g 50

Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE I

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con la pelle e la bocca dei bambini.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



S. A. I. A. F. S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

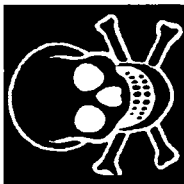
S. A. I. A. F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 6439 del 13/6/1985

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITIVA N. : vedere margine inferiore etichetta



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, mofangiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciore gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con instabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, uridinogeno elevato).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

IRISAN Erbicida selettivo in post-emergenza contro il giovane del riso

COMPOSIZIONE

Principio attivo: piridato di dimetile, puro
Solvanti: idrocarburi clorurati a b a g 100
Contiene inoltre:
CICLOFANOLNE e XILLNE

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammiabile
Pericoloso per gli occhi,
le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Cambiare immediatamente le mani e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature 22
DISTRIBUITO DA: FriChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Tel. 0544/444444
QUANTITÀ NETTE NON PRELAPAZIO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITAN vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione
Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea
Per inalazione provoca irritazione delle vie respiratorie con urine scure
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ: CAMPO D'IMPIEGO E DOSI

IRISAN è un erbicida selettivo d'impiego in post-emergenza per il diserbo del Riso dal Giavone. Il prodotto agisce per contatto e successiva fitotossicità ed è efficace, oltre che sul Giavone, anche su altre infestanti nate da seme o che si trovano nel loro primo stadio di sviluppo come: Scorpis mucronatus (Quadrifoglio), Heliothis spp. (Pirella), Cyrtus spp. (Pirella), Eleocharis spp. (Eleocharis), Eleocharis spp. (Sagittaria spp. (Eba. setola), Bulmus umbellatus (Giunco fiorito), Scorpis spp. (Giunco). Il RISAN può essere impiegato in miscela con IMA, variando le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

1) Giavone con 1-2 foglie, ma in prevalenza con 2 foglie

2) Giavone con 3-4 foglie

3) Giavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento

Nel caso che il Giavone sia "invecchiato" cioè cresciuto in condizioni di basse temperature, quindi con foglie più piccole, si consiglia di aumentare il quantitativo di prodotto. Si consiglia di effettuare il trattamento quando il Giavone si trova nella fase compresa fra la prima e la terza foglia, poiché in questo stadio presenta la massima sensibilità. Il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie in genere da 12/15 a 20/22 giorni dopo la semina del RISAN. Il RISAN va diluito in un quantitativo di acqua che varia in funzione del mezzo impiegato per la distribuzione.

con una moltopompa a barra (8 m e ugelli da 1 mm) 1.300/400 per ettaro con pompa a spalla: 1.400/500 per ettaro. Alle dosi massime e consigliate aumentare il quantitativo di acqua a 600/700 l per ettaro prima del trattamento. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore. Ripristinare poi un livello d'acqua relativamente alto, mantenendolo in queste condizioni per 8/12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il RISAN può essere usato in miscela con IMA. Il RISAN non deve essere impiegato in concomitanza con prodotti a base di fosforo. Il prodotto deve essere applicato in condizioni di calma, rispettando il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti fitotossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitosensibilità:** Il RISAN alle dosi più alte può provocare parziali necrosi o ingallimenti degli apici delle foglie del riso che comunque scompaiono nel giro di 6/7 giorni, senza pregiudicare lo sviluppo delle piante.

Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una pioggia entro le successive 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, per evitare che la nube possa essere trasportata su colture sensibili come: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fufeni, vigneti, ecc.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE:
5 - 20
LITRI

Usi fitofarmaci

È particolarmente adatto per la lotta contro parassiti dell'olivo: mosca (*Dacus oleae*), punteruolo (*Conorhinus cbrnepsus*), tipcola (*Prays oleellus*), tipide (*Liophrys oleae*), oziornico (*Oliornichus*), contro la mosca delle cilegge (*Rhagoletis cerasi*), la mosca delle litchie (*Ceratitis capitata*), la nottua del carciofo (*Agrotis*), tripidi, tingidi, psille.

Modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Olivo - contro	ml 150
- Mosca - nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo	ml 100-150
- Tipide - 2 applicazioni, dal marzo al giugno	ml 100
- Litchio - prima dell'apertura dei fiori	ml 75
- Punteruolo e Oziornico	ml 50
Cileggio - contro	ml 50
- Mosca delle litchie e Alide nero - al cambiamento di colore del frutto	ml 75
Albicocco - contro	ml 75
- Mosca delle litchie - quando i frutti cominciano a prendere colore	ml 125
- Psico - contro	ml 100
Pero - contro	ml 100
- Mosca delle litchie - quando i frutti cominciano a prendere colore	ml 75
- Alidi, Tripidi, Tingidi, Psille	ml 100
- Alidi - contro	ml 100
Carciofo - contro	ml 100
- Alidi - contro	ml 100
- Notte e Alidi	ml 100
- Oziornico - contro	ml 100
- Alidi	ml 75
Frumento - contro	ml 75
- Alidi, Tripidi, Tingidi, Psille	ml 75
- Alidi, Tripidi, Tingidi, Psille	ml 75
Prodotti da applicare con mezzi aerei	
Compatibilità	
Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poligilla bordolese, polisolfuro di calcio	
Non è compatibile con i prodotti per la lotta contro le zinghe, per esempio il prodotto più lungo	
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta	

Non impiegare IRL 40 per irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosina ed eventuali altre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà "Sant'Anna".

Rischi di nocività
Tossico per gli insetti utili, nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame. Evitare l'uso di prodotti in prossimità di corsi d'acqua.

Aspettando il trattamento 20 giorni prima della raccolta
Non trattare con IRL 40 prodotti destinati al consumo umano e animale, né prodotti destinati ad altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato delle suddette istruzioni e condizionale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 10 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

AL THALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
CASALDI S.p.A. - Casale Monferrato (CN)
CASALDI S.p.A. - Casale Monferrato (CN)
CHEMIA S.p.A. - Faenza (RA)
SARIFA S.p.A. - Faenza (RA)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO

RL 40

Insetticida fitofarmacico

COMPOSIZIONE:

SULFATO DI ZINCO g 38 (= 402 g/l)
Solfato di zinco g 38 (= 402 g/l)
Contiene CICLO-SANONIL e XILENE

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture a corsa d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.



San-laf S.p.A. - Bologna - Via Cavature, 22

DISTRIBUITO DA: En-Chem Agricoltura S.p.A. - Milano

CHIMICA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 3383 del 7/1/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture a corsa d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL ME-DICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le snaps, pregangliari, le placche.

Sintomi muscolari (prima comparsa): raiusa, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo.

iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione.

Bradycardia (riscostante).

La seconda comparsa: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione.

anorcia, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto.

Terapia: atropina ad alte dosi, fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antivele.



NOCIVO

Il RAME SARIARF è un anticitotossico efficace per la difesa delle seguenti colture.
POMACEE contro l'ichitologia
VITICOLO contro Botte e Gomma
FRUTTOLOGIA contro l'occhio di pavone
OLIVO contro l'occhio di pavone
POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, Marciume zonale, Marciume concentrico
MARCIUMI contro Alternaria e Peronospora
PATATA contro Cercospora
BIFOLIA contro Cercospora
 Il RAME SARIARF, oltre a svolgere una completa azione anticitotossica, consente di sviluppare il RAME SARIARF e una polvere lineare preparata in formulazione adesiva, tale da assicurare una superiore efficacia anticitotossica.
 Per la sua concentrazione, il RAME SARIARF si presta bene per irrorazioni a mezzo di pompe a basso volume permettendo di raggiungere forti concentrazioni, senza rendere le sospensioni troppo dense.

Dosi e modalità d'impiego
 Il prodotto può essere impiegato in poltiglia acquosa, alla dose di kg 0,5-1 per 100 litri di acqua, oppure a mezzo di polverizzazioni, sia allo stato puro sia miscelato a zolfo ventilato od a polvere inerte. La dose d'impiego contro la Cercospora della barbabietola è di kg 5-7 per ettaro e per trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il RAME SARIARF è miscelabile con i più comuni anticitotossici ed insetticidi.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non si deve trattare durante la fioritura.
 Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendur, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Hensley del Canada, Rosa Maria) e di pero (Abate Coeur, E. Bonita, Black Kaiser, Kaiser, Buira, Giffard) cuprescibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

F' tossico per i pesci

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Le suddette istruzioni sono condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

1 - 10 kg

UFFICIO DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
CAFFARO S.p.A. - ADRIA - Cavanella Po (RO)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

DA NON VENDERSI SFUSO

RAME SARIARF
fungicida

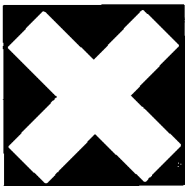
COMPOSIZIONE:
 RAME METALLO (sotto forma di
 solfato di rame) g 32
 SOLFATO DI POTASSIO g 75 di K O
 Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per ingestione
Puo' provocare sensibilizzazione per
inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non respirare le polveri, né fumare durante l'impiego.
 Non ripulire le mani.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



Carlarf S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
 DISTRIBUITO DA: EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano
 OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 6918 del 1/9/1972
 QUANTITÀ NEI TALI DEL PREPARATO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI
 Non operare con il prodotto.
 Non usare per altre colture o corsi d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Tratta di assuefazione delle seguenti sostanze attive:
 SOSTANZA ATTIVA: OSSICLORURO DI RAME F' CALCIO 32% di Cu metallo
 le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 SOLFATO DI POTASSIO
 OSSICLORURO DI RAME F' CALCIO
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e
 miocardico. I sintomi possono essere aggravati da broncospasmi, vomito, diarrea, edema, ematolia, coliche addominali, fletto emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
 Febbre, cianosi, tachicardia.
 Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminica, se cupriemia elevata usare chelanti; penicillamina
 se la via orale è agibile oppure CaDFA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia
 sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

Usi consigliati:
Il SARCAP è un anticitittagmico o inquinico efficace contro l'ictiolatura del pelo e del pelo.
Marcume litrico delle polveri.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:
Contro le viti mastiche l'unguento SARCAP viene impiegato alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

Dovendo combattere le mastiche particolarmente forti, la dose può essere innalzata fino a 450 g per 100 litri di acqua.
Il SARCAP è un prodotto a base di oli e olii, non è tossico per l'uomo e gli animali.
La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e olii.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Non è miscibile con prodotti alcalini (policiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con oli e olii.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità:
In caso di infestazione di mastiche, il SARCAP può essere impiegato in caso di infestazione di mastiche.
Poi risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna).

Pericolosità:
Il SARCAP è un prodotto a base di oli e olii.

Pericolosità per l'uomo:
Il SARCAP è un prodotto a base di oli e olii.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni periodo di carenza deve essere osservato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 5 kg

SARCAP

anticitittagmico

COMPOSIZIONE

CAPTANO puro 9 - 45
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE II

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Possibilità di sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare le polveri.

In caso di contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Eni S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

S.P.A. DI PRODUZIONE S.p.A. - Milano

S.P.A. DI PRODUZIONE S.p.A. - Milano

Registrazione n. 3314 del 11/11/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITIVA: vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il SARCAP è irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, laringiti) con tossicità sistemica e resistenza al pasto intestinale (truroni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea). Interessa il sistema circolatorio (ipertensione, cardiomiopatia, interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemie e neuropatia ematica, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Trattare sintomaticamente.

Consultare un Centro Antiveleni.

11 NSON

Sintomi irritante-cutanei: sensillizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroide.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

Il SARMI TE è un acaricida a lunga persistenza, efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai ricopi attivi tradizionali. Esso trova impiego sui fruttiferi (melo, pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo, susino), sulla vite, sugli agrumi, sulle patate e sui fiori in campo.
La sua persistenza permette pure il controllo degli acari nati successivamente al trattamento.

Modalità d'impiego e dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTIFERI: contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*) nel periodo di infestazione iniziale, **ml 150-200**.
In periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevare la dose a **ml 200**.

VITE: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite, **ml 150-200**.

AGRUMI: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acaro ruginoso, erioidi), **ml 150-200**.

PATATE E FIORI: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, erioidi, tarsonemidi), **ml 150-200**.
Effettuare i trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quando la temperatura supera i 18°C. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante. Evitare l'agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

Il prodotto non è miscelabile con oli bianchi, zolfi e polisolfuri.
Avvertenze: In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua sapone.
Non trattare fragole, peri, cucurbitacee, fagioli e rose, nonché la cv. di melo Golden delicious perché fitotossico. Per la vite non trattare in prefloritura. Dopo un trattamento con oli, lasciar trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMI TE.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non trattare fragole, peri, cucurbitacee, fagioli e rose, nonché la cv. di melo Golden delicious perché fitotossico. Per la vite non trattare in prefloritura. Dopo un trattamento con oli, lasciar trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMI TE.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro impiego del prodotto è responsabilità degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,250 - 1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

SARMI TE acaricida

COMPOSIZIONE:

PROPARGIT E puro g 30 (= 313 g/l)
FENSON puro g 25 (= 261 g/l)
Solventi ed emulsionanti q b a g 100
Contiene XILENE

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EmiChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 2166 del 12/12/1976

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITURA: vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tutti gli sintomi delle seguenti sostanze attive PROPARGIT 30%
FENSON 25%
FENSON 25%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione PROPARGIT

Sintomi irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea (dolore, arrossamento, nausea, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG).
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Fattori per collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito

Il SARVAP è impiegato per la disinfezione preventiva di terreni, terricciasci, serte, cassoni, semenzai, lettici, corredi allernosi, batteriosi, usariosi, rizzolone, soiarone, tracheomosa. Esso quindi è indicato per combattere il mal del fungo, il mal della rana dei garofani, il mal del colletto dei garofani, i marciumi radicali e pedali del pomodoro, delle colture ortive, del tabacco, l'avvizzimento del peperone.

Dosi e modalità d'impiego

Prima di effettuare la distribuzione del prodotto, occorre provvedere ad una accurata lavorazione del terreno, sia con l'aratura che con la zappatura, per un buon amminuzamento delle zolle e consentire così una buona penetrazione del SARVAP nel suolo.

Il SARVAP va impiegato alla dose di **450-850 ml, diluito in 30-50 litri di acqua da distribuire su una superficie di 10 mq.**

Curaré che la temperatura del terreno non sia inferiore a 15°C e che il medesimo non sia eccessivamente umido. Far seguire al trattamento un'abbondante innaffiatura onde facilitare la penetrazione del prodotto in tutta la fascia di terreno nella quale normalmente si sviluppano le radici (circa 20 cm).

Dopo ogni trattamento, occorre effettuare una lavorazione superficiale del terreno per evitare che i residui di fuoriscorie.

Evitare di rimuovere il terreno sotto la fascia trattata per non riportare in superficie terra infetta. Si può procedere all'operazione di semina o di trapianto delle colture dopo un ulteriore intervallo di 7-10 giorni. Questo intervallo dovrà essere maggiore quando si tratti di terreni pesanti, argillosi o limosi, ed in particolare se dopo il trattamento si verificassero cadute di pioggia e basse temperature.

Le operazioni di concimazione chimica organica devono essere eseguite con la lavorazione del terreno che precede il trattamento con il SARVAP.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il prodotto non viene abbinato ad altri principi attivi.

Fitosicidità

Il prodotto non è fitotossico.

Evitare di effettuare i trattamenti in vicinanza di colture arboree ed erbacee in alto.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE: 20 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
S. A. F. S.p.A. - Ferrara (RA) - Via San Silvestro, 1
S. A. F. S.p.A. - Roma (RM) - Via dei Condotti, 1
U.C.B. S.p.A. - Gand (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO

SARVAP

fungicida battericida in formulazione liquida

di terreni, terricciasci, serte, cassoni, semenzai, letti caldi

COMPOSIZIONE:

METAM SODIUM puro g 32,7 (= 37,9 g/l)
Solventi q.b. a g 100

CLASSE II

**Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 0681 del 17/2/1972

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITITA N.: vedere margine inferiore etichetta



NOCTIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cui è esposta persona sensibilizzata: occhi, congiuntivite, iritazioni, sensazione di bruciore, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, laringite, bronchite, asma, tosse, ne SNC atassia, cefalea, confusione depressione, ipertensione
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

Il SIV 50 è particolarmente efficace nella lotta contro: Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia del melo e del pero, Cida del pesco, Dorifora della patata, Tignola della vite, Tignola dell'olivo, Bega del garofano, Cavolaia, Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo.

Dosi e campi d'impiego

Il SIV 50 viene usato alle seguenti dosi, per 100 litri di acqua:

pesco	g 120-150
patata	g 200-250
olivo	g 200-250
garofano	g 150-200
olivo	g 200-250
garofano	g 200-250
cavolo	g 200

Il prodotto viene stemperato prima in poca acqua, poi diluito, sotto agitazione, fino all'opportuno volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il SIV 50 è compatibile con più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polveri bordelesi, polisolfuri, ecc.).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli indicati. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame. È tossico per gli insetti utili: non trattare durante la fioritura.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

0,100 - 1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SIV 50 insetticida

COMPOSIZIONE:
CARDARIL puro (essenza di beta-nalfole) g. 49
Inerti, disperdenti e bagnanti q. b. a g. 100

CLASSE II

**Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non ingerire il prodotto, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Cardal S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA FinChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE:
S. MARTINO S.p.A. - Genova (RA) - Via San Silvestro, 1
Tel. 010/31.95.77/1979
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N° vedere margine inferiore etichetta



NOCCIO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una spile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione e a non curare adeguatamente la malattia. Sintomi: vomito, diarrea, bradicardia, ipotensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina, idrossipropilcholina, ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego
Si impiegano Kg 1,2-1,8 di TAS 20 in 3-6 ettolitri di acqua per ettaro. Il primo trattamento va effettuato alla comparsa della malattia. In seguito si possono ancora eseguire uno o due trattamenti a seconda dell'andamento stagionale.
Disperdere accuratamente il prodotto prima in poca acqua, in modo da ottenere una poltiglia omogenea, diluire poi fino alla concentrazione stabilita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
Il prodotto non è miscibile con antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in formulazione polvere bagnabile (es. Endosulfan) o con fungicidi (es. Zolfo colloidale).
Avvertenze: In caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli che si applicano. Non somministrare il prodotto a bovini e equini che debbano essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Alle dosi e modalità sopra riportate, il prodotto non è fitotossico per la coltura sulla quale è consigliato.

Rischi di nocività:
Il TAS 20 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,250 - 0,500 - 1 - 3 - 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

TAS 20

antieritrogamico efficace nella lotta contro la Cercospora della barbabietola

COMPOSIZIONE:

FENTIN ACETATO puro g 18
Dispersanti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, non bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Carif S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE:

S.A. R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 2062 del 12/12/87
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITITA N. Vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: vomito, diarrea, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Il TEKEL è particolarmente efficace nella lotta contro gli Acari, essendo in grado di combattere questo parassita in tutte le sue fasi di sviluppo.

Suoi usi frutticoltura (pomacee e drupacee), viticoltura, agrumicoltura, orticoltura (cavoli, carciofi, asparagi, cinghio a foglia, orsaggio a frutto, carote, ravanelli, ortaggi a bulbo, patate), floricoltura - florovivaismo.

Il TEKEL svolge infatti una prolungata azione ovidica e combatte inoltre, tutte le forme mobili dell'acaro.

A queste proprietà il TEKEL unisce una efficacia prolungata.

Posi e modalità d'impiego

Seguire attentamente la seguente particolare cura nel bagnare completamente le piante. Contro gli attacchi di media entità di Ragno rosso (Pannonicus ulmi) e giallo, usare la dose di 200 ml per 100 litri d'acqua.

Contro l'oidio del pero Tarsonema della fragola, nonché contro attacchi di Ragno rosso di notevole entità, usare la dose di 250-300 ml per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il TEKEL può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od antiparassitario avente reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il TEKEL è fitotossico per la melanzana, se ne sconsiglia l'impiego su meio nella fase di sfioritura.

Rischi di nocività

Il TEKEL è tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In rispetto delle suddette situazioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE:

0,250 - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)
HEMMA S.p.A. - San Agostino (FE)
SILIA S.p.A. - Centro di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
TERRANALISTI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO

TEKEL

acaricida

g 16 (= 158 g/l)

g 6 (= 59 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Contiene XILENE

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Usare guanti, occhiali e con la pelle

Usare guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 3574 del 12/3/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

TETRADIFON 6%

DICOFOL 16%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

il TETRADIFON.

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.

Terapia: simbiotica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi a animali che

vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione "consueta".

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il TERBUFOS SARIAT 2 G, che agisce per ingestione, adde- risce alla cute e penetra nei tessuti, agendo sulle cellule e sui mitocondri, provocando la morte delle cellule e dei tessuti. Gli effetti più dannosi si osservano su quelle specie che sono più sensibili, come ad esempio: Anatra, Albatro, Bussardo, Falco, Gheppio, Gracchio, Linceo, Marmotta, Mosca, Nematodi, S. dipeche e Linceo.

Vedere attentamente le avvertenze e le precauzioni. Il TERBUFOS SARIAT 2 G, kg. 10 per ettaro con trattamento localizzato nei solchi di semina o alla diluizione di 1 litro per ettaro, agisce rapidamente. Per localizzare correttamente il prodotto, si consiglia di usare un trattore con un sistema di distribuzione che assicuri un corretto ed omogeneo trattamento. In caso di necessità, si consiglia di aumentare la dose di 10%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri fitofarmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le avvertenze e le precauzioni relative ai prodotti che vengono miscelati con questo prodotto.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci, i molluschi, i rettili, i anfibi, i uccelli, i mammiferi e i vegetali.

Non far pascolare e non alimentare bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni da trattamento.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. L'impiego del prodotto deve essere autorizzato dal competente organo di controllo. Il prodotto è autorizzato per l'uso in agricoltura in Italia, ai sensi del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Taglie autorizzate: 5 - 10 kg.
OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:
CHERIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1
S.I.A.P.A. S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

TERBUFOS SARIAT 2 G
geodisinfestante granulare

COMPOSIZIONE:
TERBUFOS puro 9 %
Inerti disperdibili 9 %
solventi e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE I

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare di bere, ne l'uso durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare i mezzi di protezione e gli indumenti adeguati.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
DISTRIBUITO DA: EnChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 6920 del 18/12/1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA n. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non fumare, bere, mangiare e bere d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicce al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le piaghe. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi miotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio, in seguito spastica, delle estremità, neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio, in seguito spastica, delle estremità, neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio, in seguito spastica, delle estremità, neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Consultare un Centro Antiveneni.



TOSSICO

Modalità e campi d'impiego

Il VALF SATT è un diserbante per la barbabietola da zucchero che agisce prevalentemente per assorbimento dai germi delle infestanti ed in minor misura dalle radici e dalle foglie. Controlla tutte le infestanti graminacee annuali (Avena, Alopecurus, Bromus, Echinochloa, Phalaris, ecc.), perenni (Cynodon, Eleusine, Lolium, Secale, Stellaria, ecc.), dicotiledonali (Rumex, Taraxacum, Valeriana, ecc.) e le infestanti a foglia larga (Amaranthus, Chenopodium, Portulaca, ecc.).

- VALF SATT può essere impiegato alle seguenti dosi per ettaro:
 - alla semina primaverile
 - litri 5 in pre-semina e pre-emergenza
 - litri 2-2,5 in post-emergenza
 - alla semina autunnale
 - litri 3 in pre-emergenza
 - litri 3 in post-emergenza

Le dosi suddette vanno diluite in 400-600 litri d'acqua. Per aumentare l'efficacia del VALESATE sono molto utili le miscele con MEPHAM in post-emergenza alle seguenti dosi:

- alla semina primaverile
 - litri 2-2,5 di VALESATE + litri 5 d. MEPHAM per ettaro
 - litri 3 di VALESATE + litri 5 d. MEPHAM per ettaro
- Nelle semine primaverili tardive e preferibile intervenire in pre-semina facendo seguire una leggera incorporazione del prodotto (2-3 cm).

Nelle applicazioni di post-emergenza la bietola deve aver superato lo stadio di 2 foglie vere, tenendo presente che le infestanti graminacee sono sensibili prima del loro accrescimento. Gli trattamenti di post-emergenza evitano di trattare nelle giornate più calde, specialmente quando si opera con miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Difolatan, Polipha, Bupros, e Cauce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Citotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.**Stoccaggio e conservazione:** Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**TAGLIE AUTORIZZATE:**

1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

CHASIM INDUSTRIES CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)
 BASMA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
 S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Fenza (RA) - Via San Silvestro, 1
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO**VALESATE**

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE:

50% di VALF SATT in polvere
 Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
 Contiene XILENE

CLASSE II

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare in luogo asciutto, lontano da alimenti e da bevande.
 Non fumare, non bere, non mangiare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



EmChem Agricoltura S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EmChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 6975 del 04/09/1987

Classe II - Sottoclasse II - PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTI IN VEDERE MARGINE INFERIORE ETICHETTA



NO CIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli, altri consigli di pronto soccorso

In caso di contatto per altro uso (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento; tenere sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite; risultando inefficace nei confronti delle parti legnose e suberificate. Il VALQUAT non lascia residui tossici e non altera le caratteristiche organolettiche del prodotto. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti. Il VALQUAT deve essere impiegato con attrezzature portate dall'operatore; è obbligo addebiatarlo lo spruzzo con una campana.

CAMPI D'IMPIEGO

Sabito dopo l'impegno lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIARF e acqua. Il VALQUAT può essere impiegato come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:
- nella preparazione dei letti di semina di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, nocce, neri, neri delle palme;
- nelle piazzole di raccolta di olio e nocciolo: in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- nei bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

DOSI D'IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, impiegare 3-5 litri/ha di VALQUAT, in 10-15 litri d'acqua, utilizzare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producano una nebulizzazione grossa (250-400 micron). Non utilizzare nebulizzatori, per non incorrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

È vietata l'applicazione aerea del VALQUAT. È incompatibile con la maggior parte dei diserbanti ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Evitare in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati sui singoli prodotti. Il VALQUAT non deve essere miscelato con prodotti che contengano fosforo. Verificare caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compila.

FITOTOSSICITÀ

Il VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitare la deriva su colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il VALQUAT lontano da aree trattate per almeno 24 ore. La pelle è particolarmente sensibile; pertanto, indossare guanti e vestire adeguatamente. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo.

SOSPENSIONE

Sospensione dei trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sospendere 40 giorni prima della raccolta. Dopo l'uso, lavare le attrezzature con acqua e sapone.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per i giusti consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato e deve essere tenuto responsabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

CHEMA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (TV)
S.I.A.F. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (TV)
S.I.A.F. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (TV)
S.I.A.F. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (TV)

DA NON VENDERSI SFUSO

VALQUAT

Diserbante - Disseccante

COMPOSIZIONE:

PARQUAT puro (otto forma di dicloruro) (g - 18 = 200 g/l)
Materie ausiliarie (q - 18 = 200 g/l)
(contiene una sostanza emetica)

CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da bambini e animali.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile).

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

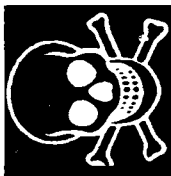
Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



MOLTO TOSSICO



S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: Franchi Agricoltura S.p.A. - Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n. 3034 del 5/3/1979

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare il prodotto nel contenitore originale, non fuoriscandole.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con molta acqua.

Dopo l'uso lavare con acqua e sapone le mani e gli abiti.

Deposizionare il prodotto secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.L. 10-3-1979, n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10-15 minuti per ingestione sono le dosi minime che producono effetti tossici. Sintomi addizionali: irritazione (fino a causticazione) della bocca, della faringe e dell'esofago; difficoltà della deglutizione; diarrea. Gli effetti marcati (2-3 giorni) possono essere a carico del sistema circolatorio (falso ed infine del sistema circolatorio) e del sistema circolatorio. La terapia in caso di ingestione: lavare immediatamente il vomito e l'aspirato gastrico. La nomenclatura dopo prelievo telefonico dell'istituto di riferimento. Indurre il vomito e l'aspirato gastrico. Eseguire il test di ricerca di alcali nelle urine e nell'aspirato gastrico. Se vengono somministrare una sospensione al 15-20% di olio e 200 mg di salicilato di acido acetico. Un altro.

Modalità e campi d'impiego:
 Contro le *Peronospora della vite*, *Ticholatura del melo* e del *pero*, *Ruggine del garofano*, *Peronospora della zucca*, *Peronospora del pomodoro* - solo fino alla prima fioritura.

Si usa alla dose di **g 250** circa per ogni 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti non appena si verificano le condizioni idonee allo sviluppo delle malattie fungine (caldo umido) ed in particolare non appena le piante iniziano la fioritura. Si consiglia di effettuare 15-20 circa, in caso di condizioni ambientali particolarmente sfavorevoli allo sviluppo delle infezioni, e necessario aumentare la frequenza dei trattamenti favorendo la preparazione e rapidissima. Si spazzola la quantità di prodotto necessaria in poca acqua, indi si porta al volume desiderato.

Si consiglia l'aggiunta di ml 50-70 di Bagnante Saria!

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SECCA.
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità

E' miscibile con i più comuni insetticidi agricoli, ad eccezione del **FLORBARIO**.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di assenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative all'uso dei prodotti più tossici. Evitare la somministrazione in caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Feisel, Amelie, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mori, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spinacarpa, Zecchiemanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

VITAM

a microrganismi sintetico per uso agricolo a base di Zineb

COMPOSIZIONE:

ZINEB puro g 65
 Inerti, dispersanti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE II

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Non bere, non fumare, non da bevande.
 Non conservare al riparo dall'umidità.

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

S.A. R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 4218 del 17/1/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN: vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione dei tessuti, sensibilizzazione, occhi congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltorale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso diventa pallido e il polso diventa debole.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

VITAM AZZURRO antitrombotico per uso agricolo a base di Zineb

COMPOSIZIONE:
ZINEB puro g 65
pendenti, coloranti
e bagnanti q. v. a g 100

CLASSE II

Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare lontano da bambini e animali.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Conservare al riparo dall'umidità.
- Non respirare le polveri.
- Evitare di toccarsi occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Carlef S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22
DISTRIBUITO DA Lincem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Fianza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Fianza (RA) - Via San Silvestro, 1
QUANTITÀ NETTA DI PREPARATO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITIVA N° vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare in condizioni di vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Prescrizioni particolari:
 - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
 - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritative, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antidote: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti.

Modalità e campi d'impiego
Combattimento Peronospora della vite - Ticholatura del melo e del pero, Ruggine dei garofani, Peronospora del tabacco Peronospora Alliarum, Septoriose e Cladosporiosi del grano.
Si usa alla dose di g 250 circa per ogni 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti non appena si verificano le condizioni idonee allo sviluppo delle malattie fungine (caldo umido).
I trattamenti vanno ripetuti ogni 15 giorni circa, in caso di condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle infezioni, e necessario aumentare la dose di prodotto in caso di pioggia.
Si applica il prodotto in modo da coprire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua, indi si porta al volume desiderato.
Si consiglia l'aggiunta di ml. 50-70 di Bagnante Saral.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità

Con i più comuni insetticidi, agrioli, ad eccezione del FLOREBIO.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono verificarsi casi di infossazione informare il medico della miscelazione.

Precauzioni

Non usare il VITAM AZZURRO per le varietà di pero sensibili allo Zineb. Abate i del, Armella, Butira precoce Morellini, Conference, Cosca, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Genetina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Sprinacchi, Zecchinissima.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti per ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE:
1 - 5 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni!



Non respirare le polveri.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Carlaf S.p.A. - Bologna - Via Clavature, 22

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE
 S.A.R.I. A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
 Registrazione n. 4113 del 10/12/1980
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N°: vedere matrone inferiore etichetta

NORME PRECAZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità.
- Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti-entema dermatiti, sensibilizzazione acuta, broncopolmonite asmatoforme, sibilanti, faro o apparato respiratorio, irruzione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatoforme, ipertensione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora al viso di palmaruzzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni!

ACARCID**Acaricida liquido emulsionabile****ACARCID****COMPOSIZIONE**

- | | | |
|-------------------|---------------|-------------|
| - DICOFOL puro | g. 15,39 | (= 148 g/l) |
| - TETRADIFON puro | g. 7,56 | (= 73 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g. 100 | |
| (contiene xilene) | | |

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0789 del 17/2/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri 1/5/20

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%; TETRADIFON 7,56%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON - "

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARCID è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ACARCID è incompatibile con la Diodina e le poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 gg.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

AKAR KT 24

Acaricida ad azione ovicida-adulticida per la lotta al ragno rosso e giallo nelle colture frutticole, orticole e floreali
Liquido emulsionabile

AKAR KT 24**COMPOSIZIONE**

- DICOFOL puro . . . g. 18 (= 180 g/l)
- TETRADIFON puro g. 6 (= 60 g/l)
- Coformulanti qb a 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 3451 del 29/11/80 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri 0,5/1/5/10/20
 Partita 6°.....

CLASSE II**NOTRE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 18%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON - "

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AKAR KT 24 e' un prodotto che agisce per ingestione e per contatto: ha azione rapida e prolungata contro le uova e tutti gli stadi di sviluppo del Ragno rosso e del Ragno giallo che infestano fruttiferi, colture industriali, orticole e floreali, vasetti del pesce e del pomodoro, eriofide del perù.

Dosi d'impiego: al. 200-250 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCVITA': è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

A M I R O X - E C**Insetticida polivalente in emulsione****AMIROX-EC****COMPOSIZIONE**

Azinfos metile puro g. 17,6 (= 202 g/l)
 Coformulanti qb a g. 100
 (contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 registrazione n. 2907 del 17/10/78 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di produzione:

S C A M srl**Via Bellaria 164, - Modena -**

litri

Partita n°.....

CLASSE I**MOLTO TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colossici: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Efeva Polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: occorre esaltarla fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare il centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIZINFOS è un estere fosforico collabile, in emulsione, che esplica la propria azione insetticida per contatto, per ingestione e per assue. Il TRIZINFOS è dotato di potere citotropico, di rapida azione e potere residuo marcato, viene specificamente impiegato:

Pomacee-Drupacee-Fragola-Olivo: contro Afidi in genere, Psilla del pero, Minatori delle foglie, Cydia ed Anarsia delle drupacee.

Vitee: contro le Tignole dell'uva, Cicadelle e Tettigoni.

Barbabietola da zucchero: contro Altica, Cileco, Motua ed Afidi.

Patata: contro la Drosophila.

Agrumi: contro Tignola e Cocciniglia.

Floricoltura: contro Baga del garofano, Antracide, Tripidi, Tettigoni ed Afidi delle varie colture da fiore.

La dose di impiego del TRIZINFOS nei vari trattamenti è di ml. 130-220 per quintale acqua o lit. 1,3-1,75 per ettaro di coltura, con trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti in concomitanza di nuovi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il TRIZINFOS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina (ipoclorito e poltiglia bordellese).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MORTALITA': il TRIZINFOS è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sequestro: i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni
 litri 0,5/1/5

Stabilimenti di produzione autorizzati
 SCAM srl - Modena
 DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)
 SILIA Spa - Aprilia (LT)

AZITHION E-20.

Insetticida in emulsione

AZITHION E-20**COMPOSIZIONE**

- Azinfos-metile puro g. 18 (= 205 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100
- (contiene xilene, cicloesano ed epicloridrina)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Può provocare il cancro - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori. Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 1438 del 2/5/74 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NOTE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale.

Edema Polmonare: Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (lincostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

DRUPACEE-PONACEE-FRAGOLA-AGRIUM-OLIVO: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine). Antonano del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglia (stadio larvale), Cicaline, Cicala, Ricamatrice, n. 175-220.

VITE: contro la Tignola dell'uva n. 175.

PIATTA: contro la Dorifera n. 175-220.

PARABRITOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Lixus. Altica, Mosca e Maestra n. 220.

ERBA MEDICA: contro Filodecta. Fitonoma e Misurino dei medici n. 130-175.

ORTAGGI: (Cavoli-Carciofo-Asparago-Ortaggi a foglia-Zucca-Cetriolo-Solanacee-Legumi-Ortaggi a radice): contro le Motte degli ortaggi n. 175-220.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle coltiglie scifolocaliche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA': il prodotto, se spruzzato alla fioritura è nocivo alle api; non mettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni. L'AZITHION E-20 è tossico per i pesci, il bestiame, animali domestici e insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

Litri: 1 e 10 e 20

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SCAM srl - Modena

BAVER ITALIA Spa - Filago (PS)

B E N D A F O L**Fungicida in polvere bagnabile****BENDAFOL****COMPOSIZIONE**

- Carbendazim puro g. 20
- Folpet puro g. 40
- Coformulanti q.b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Indossare il dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico - Se possibile, mostrargli l'etichetta - Usare indumenti protettivi e guanti a mani e polsi e coprirsi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare le polveri.

PRECAUZIONI NON PER PERICOLO RIFIUTIZZATO

Articolo n. 551 del 22/9/86 del Ministero della Sanità
 n. di registrazione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Aq. Partita n°.....

CLASSE I**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è costituito dalle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 20%; FOLPET 40%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti effetti tossici:

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

Carbendazim: irritazione cutanea; in caso di ingestione, provoca intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia

DA NON VENDERSI SFUSO

Indirizzo della confezione:

no. 1/5/16

B E N G R A M**Fungicida in polvere bagnabile****BENGRAM****COMPOSIZIONE**

Carbendazim puro	g. 10
Mancozeb puro	g. 64
Coformulanti	qb a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o vengui e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distaccare il prodotto e dell'esplicito se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7502 del 22/09/88 del Ministero della Sanità
 Via Maresca di Produzione: SDAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Ad.
 Partita n°

CLASSE II

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

PRESERIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco e asciutto e lontano da umidità e calore; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 10%; MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformae, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, apreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione sistolica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie: sintomatiche. Controindicazioni: -. Avvertenze: consultare un centro antiveletti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BENGRAM è un fungicida ad azione di contatto dovuta al Mancozeb e sistemica dovuta al Carbendazim da impiegarsi sia nella zootica a secco delle sementi che nei trattamenti per le malattie fungine del frumento, grano duro, grano tenero.

Concia a secco delle sementi: Contro Septoriosi, Fusariosi, Elasmiosporiosi, Cercosporiella, Rhizoctonia, Oribolo, Carie e Carboni sul frumento g.200-300 per qle di seme: avena, orzo, segale, mais gr. 300 per qle di seme. Barbabietola da zucchero gr. 500-700 per qle. Avvertenze: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti fitosanitari nocivi. Frumento in pieno campo: contro Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oidio, Ruggine, trattando nella fase di scigatura con 2,5-3 kg. per Ha dispersi in 500-600 litri d'acqua. Vite: contro Escoriosi, Peronospora ed Oidio gr. 200-250/hl. Melo e Pero: contro Tichiolatura, Oidio. Glosporium g.200/hl. Garofano-Rosa in pieno campo: contro Oidio, Peronospora, Sciaridina, Altercacia, Cercospora, Septoria, Antracosi, Cladosporio, Verticillio, Fusariosi, g.200-250/hl.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**DA NON IMPIEGARE IN SECCA****DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA': il BENGRAM è incompatibile con le poltiglie solforiche e poltiglia bordolese.

AVVERTENZE: in caso di ascesa con altri formulati deve essere rispettato il periodo di coerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su alcune cv. di pere: Abate Fetel, Armella, Butarra, S.Giovanni, Gentilona, Mora, Scipione, Spadona, Spadoncin, Spanzacchi, il prodotto può dare luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta delle altre colture e 30 giorni per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
 Kg. 1-10-0,25/5

BENZIM

**Fungicida sistemico polivalente ad azione
preventiva e curativa
Polvere Bagnabile**

BENZIM**COMPOSIZIONE**

- Carbendazim puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di iniezione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e dell'imballaggio se non con le debite precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 794 del 22/05/07 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SGAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Aq.
Partita n°.....

CLASSE I**TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha un sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente.

Melo e Pero: contro l'ichitatura, Oidio e Omosporio nei trattamenti pre-fioritura gr. 80-120 per hl. Nei trattamenti gr. 100-120 per hl. fiorali gr. 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infestanti.

Pesce, Albicocco e Susino: contro l'Omilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti. Il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 gg. dal primo) alla dose di 50-100 gr/hl. Contro l'Omilia dei frutti 2 trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 45 gg. prima della raccolta con 50-100 gr/hl.

Frumento: contro il "mal del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con Kg. 0,5-1 kg/ha.

Vite: contro la Botrite eseguire 4 trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invasiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di gr. 50-100/hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione anticidica e non influisce sulla fermentazione.

Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 gr/hl.

Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose: marciumi dei bulbi da Fusarium Botrite, Penicillium e Sclerotinia. gr. 300 per hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti.

Garofano: contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 gr/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 gr. aq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua aq. secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il BENZIM è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in fornire il medico della miscelazione computata.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle previste istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
Kg. 0,5/1/5/10

B E S T

Diserbante del riso
Liquido emulsionabile

BEST**COMPOSIZIONE**

- | | |
|--|-------------------|
| - Propanil puro | g. 14 (= 138 g/l) |
| - Tiobencarb puro | g. 14 (= 138 g/l) |
| - Mecoprop puro - acido equiv. (da estere isobutilico) | g. 14 (= 138 g/l) |
| - Coformulanti | qb a g.100 |

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o salsi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6294 del 14/03/85 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

MORFE PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPANIL 14%; BENTIOCARB 14%; MECOPROP 17,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

BENTIOCARB - Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Contiene solvente il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi: possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, prurito, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Eritusi per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: MECOPROP: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEST è un diserbante che agisce per contatto e assorbimento fogliare, indicato per il controllo di: Cucchiaio (Alisma plantago), Quadrello (Scirpus mucronatus), Cipollino (Scirpus maritimus), Bidio o Fiorone (Butomus umbellatus), Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Lepus spp., Sparganium spp., Helocharis spp., Polanogeton spp.

Risori si applica in asciutta alla dose di litri 7/ha, circa 35-50 giorni dopo la semina. Intervenire quando le infestanti sono nella fase di attivo sviluppo togliendo l'acqua dalle canne uno o due giorni prima del trattamento. Somministrare di nuovo la dose di 50-70 litri circa dopo il trattamento. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri agrofarmaci e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego da questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto, anche sotto forma di vapore, portato dal vento con le colture sensibili quali vite, colture arboree, ortaggi, fiori e pioppo. Trattare in assenza di vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDETERE SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:
litri 5/10/20

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA Spa - Aprilia (LT)

CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G

Insetticida granulare per la barbabietola da zucchero

CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G**COMPOSIZIONE**

- Carbofuran puro g. 4,5
- Coformulanti q.b. a g. 100

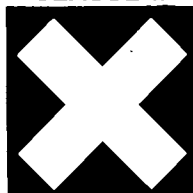
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o saponi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.6673 del 8/4/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -
Distribuito da: CHIMBERG Srl - Albano S.Alessandro (BO) -

Kg.
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO**

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento localizzato al terreno: impiegare 10-12 kg./Ha localizzando il CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G sulle file con i microgranulati in pre-semina contro Elateridi, Bianchi, Altica, Atomaria e Mosca.

Trattamento totale al terreno: impiegare 40-60 kg./Ha distribuendo il prodotto con i normali spandiconcimi. Il CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G deve poi essere interrato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILTA': può essere distribuito assieme ai concimi granulari.

NOCVITA': è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Intervallo: il CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G deve essere impiegato solo in pre-semina

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
Kg. 1/5/10

CARIESTOP

Fungicida per la concia a secco delle sementi
Polvere secca

CARIESTOP**COMPOSIZIONE**

- CARBOSSINA pura g. 20
- TIRAM puro g. 39,2
- Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 5334 del 26/4/83 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg
Partita n°....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 20; TIRAM 39,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA -

TIRAM - Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhiali: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfittiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora si viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE D'IMPIEGO:

Il CARIESTOP è un fungicida per la concia delle sementi dei cereali quali il grano, l'avena, l'orzo, il mais e sorgo.

Il CARIESTOP è efficace contro l'*Hyalanthosporium gramineae*, dell'orzo, l'*M. Avenae* dell'avena, l'*M. Maydis* del mais, l'*Ustilago hordei* dell'orzo, l'*M. sorghi* del sorgo tra i carboni coperti, la carie del grano (*Tilletia caries* e *T. foetida*) e il *Fusarium nivale* del frumento. Inoltre controlla i carboni nudi del grano quali l'*Ustilago tritici* dell'orzo, *U. hordei* e dell'avena *U. avenae*.

Il CARIESTOP si impiega alla dose di 200-250 gr. per 100 kg. di semente da disinfettare mescolando a secco direttamente il CARIESTOP con la semente da conciare.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CARIESTOP è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
kg 0,2/1/5

C L O R A Z I N A - L

Diserbante selettivo per il Mais in formulazione liquida

CLORAZIN - L

COMPOSIZIONE

- Metolacolor puro	g. 27 (= 295 g/l)
- Atrazina pura	g. 19 (= 208 g/l)
- Coformulanti g.b.a	g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare idonei provvedimenti per la protezione della pelle e degli occhi - In caso di incidente o di allarme consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITRATTATO

registrato al n. 385 del 26/10/88 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: S.C.A.M. - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Letti

Partita n°

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ATRAZINA 10%; METOLACOLOR 10%. Le quali, separatamente, producono i seguenti sintomi di intossicazione:

ATRAZINA - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tumori (neoplasie) renali ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

METOLACOLOR - ==

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

La CLORAZINA L è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento radicale e per azione antigerminello. Controlla le infestanti anno e dicotiledoni annuali quali: *Amarantus* sp., *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Digitaria*, *Eclorbia helioscopia*, *Fumaria officinalis*, *Geranium* sp., *Giovane americano*, *Matricaria chamomilla*, *Mercurialis annua*, *Plantago* sp., *Rosa* sp., *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Setaria*, *Solanum nigrum*, *Sorghetto*, *Stellaria media*, *Urtica dioica*, *Veronica* sp., ed inoltre *Panicum d.* e *Sorghum halepense*. Il prodotto si impiega alla seguente dose:

MAIS: Pre e Post-emergenza precocissima della coltura (1° foglia) alla dose di litri 3 per ettaro in 4-6 q.li di acqua.

La CLORAZINA L va distribuita uniformemente su tutta la superficie da diserbare. Prima di effettuare il trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato e livellato. Se non si dovessero verificare precipitazioni piovose entro due settimane dal trattamento, occorre procedere ad una irrigazione. Le lavorazioni che si rendessero eventualmente necessarie dopo il trattamento, debbono essere molto superficiali per evitare di portare in superficie terreno non contenente il diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti impiegati per la coltura del mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dal trattamento alla semina delle colture successive, al Mais occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e 10 mesi per altre colture (bietole, tabacco, ecc.). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Prima di seminare la coltura che segue il Mais, arare profondamente il terreno.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie delle confezioni:

Litri 1/10/5

COMPLESSO CUPRICO NEUTRO

**Fungicida in polvere bagnabile per
trattamenti ai fruttiferi ed alla vite**

COMPLESSO CUPRICO NEUTRO**COMPOSIZIONE**

- Rame metallo g. 10
(sottoforma di solfato basico)
- Coformulanti qb a 100

RISCHI DI RISCHIO

Motivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o bevande e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non sfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 1958 del 02/07/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II

NOCIVO

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea esatica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del aerosol. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapias: gastrici con soluzione latte-albunosa, se curenza elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il COMPLESSO CUPRICO NEUTRO trova utile impiego in frutticoltura contro le forme trasmissibili della Tichiolatura del pero e del melo e, negli interventi autunnali, contro le infezioni del Cancro. Il suo spettro d'azione si estende anche alle Crittogame delle piante ortive (specie le crittogame del genere *Peroospora*) e, trova, inoltre, la sua maggiore applicazione, nella difesa del vigneto: in questa coltura il prodotto può essere applicato durante tutto il periodo vegetativo della pianta o limitarsi al periodo post-fiorale, nel caso i viticoltori intendano avvalersi anche dell'uso dei prodotti acuprici e cuproorganici. Determinando un irrobustimento della buccia, il prodotto ha un'azione collaterale contro la Muffa Grigia (*Botrytis cinerea*).

Il COMPLESSO CUPRICO NEUTRO si impiega normalmente alla dose di kg. 1-1,200 per ogni 100 litri d'acqua ad intervalli di tempo, tra un trattamento e l'altro ed in piena vegetazione della vite, di 8-12 giorni (a seconda dell'andamento climatico) mentre, per quanto concerne l'impiego del prodotto sui fruttiferi, pero e melo, consigliamo l'impiego del prodotto, alla dose sopraindicata nel periodo estivo e primaverile, interrompendo l'impiego a partire dal periodo floreale.

Per i trattamenti al secco su peri e meli, è consigliabile la dose di 2-3 kg. per ettolitre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto a differenza della poltiglia bordellese è miscibile con insetticidi clorurati e con i carbammati. Riduce lievemente l'efficacia degli esteri fosforici per cui, volendo miscelare il prodotto con essi, occorrerà aumentare la dose degli esteri fosforici del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela subito dopo la sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'uso sui fruttiferi dopo la fioritura e, sulla vite, durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e di pero può provocare, in determinate condizioni di umidità e di temperatura (umidità relativa elevata e temperature piuttosto basse) delle necrosi fogliari e rugosità sui frutti: se ne sconsiglia quindi l'impiego, a partire dalla fioritura, sulle cultivar cuprosensibili di melo (Abbondanza, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Graubenstein, Golden, Golden Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di Pero (Abate Felte, Bonna L'Avranches, Butira, Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William).

NOCEIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SECONDO

Taglie delle confezioni:

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

COMPATIBILITA': con altri prodotti nell'impiego agricolo: il CONTRALEN e' miscibile con altri diserbanti e con gli insetticidi in polvere bagnabile o con formulazioni in pasta, previsti questi ultimi nella lotta contro l'Altica, il Cleono; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazione emulsionabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il CONTRALEN è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che intercorre fra l'emergenza delle piantine fino alla emissione di almeno due foglie vere (grandezza di un pisello) poiché potrebbe causare, specie in concomitanza con alte temperature rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie.

Azione residua: l'azione del CONTRALEN si sviluppa per un certo tempo ed è influenzata dalle precipitazioni e della natura del terreno. Nel caso di sostituzione della coltura a causa della mancata nascita causata dal gelo o da malattie fungine o parassitarie, può essere riseminata la bietola, il mais, la patata, dopo una aratura profonda. Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere quali, Colza, Ravizzone, Cavolo, Cavolfiore e la semina del pomodoro. Nel caso di normale andamento e raccolta della coltura non si dovranno temere azioni residue se si sono osservate le modalità di impiego.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

Kg. 0, 1/0, 2/0, 25/0, 5/1/5/10

CONTRALEN LIQUIDO

**Diserbante selettivo delle bietole da costa e rossa
e barbabietola da zucchero
Liquido**

CONTRALEN LIQUIDO**COMPOSIZIONE**

Cloridazon puro g. 35 (= 410 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

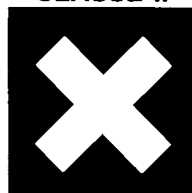
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.7244 del 26/11/87 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****MORNE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CONTRALEN LIQUIDO agisce sulle malerbe per assorbimento radicale, in minor misura per assorbimento fogliare. Agisce sui semi in germinazione e sulle piantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere.

Condizione per una ottimale riuscita del diserbo è che vi sia una buona umidità del terreno al momento del trattamento. Esplica una azione tossica sulle più diffuse dicotiledoni che infestano la coltura della barbabietola. Sfuggono al controllo le piante infestanti perennanti o germinanti in profondità quali Gramigna, Gramignone, Equiseto, Giavone, Sorghetta, Stoppione, Vilucchio ed inoltre tutte le malerbe che hanno superato lo stadio di sensibilità.

Nel caso si preveda anche la presenza di infestanti monocotiledoni, è necessario aggiungere un formulato graminicida.

DOSI D'IMPIEGO: nei trattamenti di pre-semina e di pre-emergenza le dosi per ettaro sono: lt. 4,5-5 in terreni sciolti, lt. 6-7 in terreni di medio impasto, lt. 7-8 in terreni argillosi in 400-600 lt. di acqua.

EPOCHE D'IMPIEGO: il CONTRALEN LIQUIDO può essere impiegato:

* Pre-semina: si applica sul terreno già preparato per la semina, un leggero incorporamento con erpici assicura una ottimale riuscita del diserbo.

* Pre-emergenza: ovvero nell'intervallo di tempo dalla semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

* Post-emergenza: dalle prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file. È necessario che le infestanti non superino lo stadio di sensibilità (delle 2 foglie vere). Il CONTRALEN LIQUIDO in post-emergenza agisce sulle malerbe per assorbimento fogliare e permette il controllo delle infestazioni tardive per l'azione erbicida residua. La dose è di 4-5 lt/ha, anche nel caso di distribuzione in miscela con altri formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CONTRALEN LIQUIDO è miscibile con gli erbicidi impiegati nel diserbo della barbabietola; nei trattamenti di post-emergenza si può distribuire con i conciai fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura. L'azione del CONTRALEN L si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da temere effetti da residui per qualsiasi coltura che segue la barbabietola in rotazione; nel caso di non riuscita della coltura, il terreno può essere riseminato, previa lavorazione del terreno con barbabietola, mais, patata e sorgo. Si sconsiglia la semina o il trapianto di pomodoro e crucifere.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

CUPERSCAM**Anticrittogamico in polvere bagnabile****CUPERSCAM****COMPOSIZIONE**

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 30
- Zineb puro g. 13,6
- Coformulanti g.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o saponi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

registrazione n.0479 del 20/11/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NOTE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLICO 30g; ZINEB 13,6g. le quali, separatamente, provocano i

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea epatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB - Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazioni: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazioni: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, incoerentia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

Vitec contro Peronospora gr. 300-500.

Pseudospora (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora. Alternaria gr. 300-400.

Barofano: contro la Ruggine gr. 250-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solforicci, a base alcalina e con oli bianchi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di assenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per i pesci.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
kg 0,1/0,2/0,25/1/5/10

C U P R O C A R

**Fungicida cuproorganico misto
Polvere Bagnabile**

CUPROCAR**COMPOSIZIONE**

- Mancozeb puro g. 32
- Rame metallo g. 15
- (sotto forma di ossicloruro di rame)
- CoFormulanti qb a g.100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 1897 del 12/4/76 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione :

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg
Partita n°.....



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%; MANCOZEB 32%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, altero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del malato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. - Terapie: sintomatiche. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il CUPROCAR è un antieritrogamico cuprico che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di gr. 250-350.

Pomacee: contro la ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Gloeotelia alla dose di gr.300.

Pomodori solo fino alla prima fioritura: contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi. Cladosporiosi alla dose di gr.250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a g.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' il CUPROCAR è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altra formulata deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della ricezione compiuta. **FITOTOSSICITA'** non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Felti, Anella, Butirra Frecone, Moretini, Conference, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spincarpi, Zeccheranna, Buona Luigia d'Avaranches, Butirra Clargau, Passacrassana. B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifford. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCEIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg 1/5/10/25

Stabilimenti di produzione autorizzati:
SCAM srl - Modena
DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)
SILIA Spa - Aprilia (LT)

CUPROSCAM BLEU**Anticrittogamico in polvere bagnabile****CUPROSCAM BLEU****COMPOSIZIONE**

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 30
- Zineb puro g. 13,6
- Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione.

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0784 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESERZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di malessere riscorrere il pedico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 30%; ZINEB 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PAPR - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asettiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, incoordinazione. Effetto anabatico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenze: consultare un centro antivenereo.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

Vite: contro Peronospora gr. 300-500.

Pomodori (fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria gr. 300-400.

Fiori: contro la ruggine del garofano gr. 250-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVieto D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solforalcalici, a base alcalina e con oli bianchi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': l'impiego del CUPROSCAM BLEU è sconsigliabile sulle varietà sensibili allo Zineb: Butirra Giffard, Spadona d'estate, Giardina, Scipione, Kewella, S. Maria, Moro, e Coscia. Può provocare rugginiosità sui viti Golden Delicious, Jonathan, Abbondanza, Imperatore, Renetta del Canada; e sui peri Abate Fellet, Passa Crassano e William. Il formulato non si deve impiegare sul susino e sul pesco durante il ciclo vegetativo.

NOCCIVITA': è tossico per i pesci.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epiche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
kg 1/5

CUPROSCAM MZ**Fungicida in polvere bagnabile****CUPROSCAM MZ****COMPOSIZIONE**

Rame metallo	g. 30
(sottoforma di ossicloruro tetraramico)	
Mancozeb puro	g. 10
Coformulanti	g. 100
q.b.a	

CLASSE II**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.7227 del 16/07/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.
Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie, nasi e bocca.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Ritassi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 30%; MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antibus: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione pressorica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

Vites: contro Peronospora gr. 300-500.

Powdoras (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400.

Garofano in pieno campo contro la ruggine del garofano gr. 400.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocarbici, a base alcalina e con oli bianchi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura.

ACUTITA': è tossico per i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
Kg. 5, 10, 50/100

CUPROSELE 50**Polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo****CUPROSELE 50****COMPOSIZIONE**

- RAME metallo g. 50,4
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
- Coformulanti g.b. a g.100

PERICOLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi.

CONDIZIONI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare in contatto con gli occhi, e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.4396 del 25/3/81 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°.....

CLASSE II**NOTE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, altero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrici: con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CUPROSELE 50 è spiccatamente e fortemente adesivo, per cui svolge una prolungata azione anticrittogamica anche dopo periodi di continue piogge. Viene impiegato alle seguenti dosi:

Frutticoltura: contro Tichchiolatura delle mele e pere, Septoriosi del pero: gr. 150-300 per ettolitro.

Contro Boia del pesce, Corinche delle drupacee, Fusicoccio del pesce e del mandorlo, Cytospora del nocciuolo: gr.500-700 per ettolitro.

Viticoltura: contro Peronospora gr. 200-250 per ettolitro.

Orticoltura: contro Peronospora della patata, Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Marciume Apicale del pomodoro gr. 200-250 per ettolitro.

Floricoltura: contro Ruggini, Alternaria, Tichchiolatura della rosa e del garofano gr. 200-250 per ettolitro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Borsolense, Polissifuri, Calce).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravensend, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fete), Buona L. d'Avranche, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg. 0,5/1/5/10

CUPROSSIL**Fungicida polvere bagnabile****CUPROSSIL****COMPOSIZIONE**

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

CLASSE II**FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disporre del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 4254 del 27/03/81 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Reg. n. 1000/81

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con le mani e non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione delle vie respiratorie con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con sangue, diarrea, alterazioni del colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza respiratoria e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapie: per la insufficienza ittero-emolitica, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile fornire ossigeno e 8% intramuscolare per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare il centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua

Il CUPROSSIL è un ossicloruro tetraatomico che ha dimostrato di poter svolgere un'attività fungicida pari a quella della poltiglia bordolese col vantaggio che la sua preparazione per l'uso è molto più sbrigativa.

Frutticoltura: per prevenzione, contro la ticchiolatura del melo e del pero gr. 300-500. Contro il Cancro dei rametti del pesco alla caduta delle foglie gr. 500-700.

Viticoltura: contro la Peronospora della vite gr. 300-400.

Orticoltura: contro la Peronospora e Alternaria della patata e del pomodoro, contro la Batteriosi del pomodoro, contro la Septoriosi e la Batteriosi del sedano gr. 250-350. Contro la Peronospora della cipolla gr. 300-400.

Olivicoltura: contro l'Occhio di Pavone dell'olivo gr. 300-500.

Bieticoltura: contro la Peronospora e Cercospora della bietola gr. 400-500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il Cuprossil è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari tranne quelli a base di Thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravensend, Jonathan, Wone Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Minecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargéau, Passacrassana, R.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprossibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
kg. 0,1/0,25/1/5/10

CUPROSSIL 8

Anticrittogamico in polvere secca

CUPROSSIL 8

COMPOSIZIONE

- RAME metallo	gr. 4
(sottoforma di Ossicloruro tetraramico)	
- ZINEB puro	gr. 2,4
- ZOLFO puro (esente da Selenio)	gr. 17,7
- Coformulanti	q.b. a gr.100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.0480 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°.....



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di malesse ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 4%; ZINEB 2,4%; ZOLFO 17,7, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea evatica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO -

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: =

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per Ha)

Contro Peronospora e oidio della vite kg. 30; Contro Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura) kg. 20.

DA NON APPLICARE CON REZZI AEREI

DIVieto D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' è incompatibile con antiparassitari alcalini, con olii minerali, con Captano, con DDDV, con Binapacryl, Dico-fluande.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti colture di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Comarcio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rose Beau, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana del Cozzano.

NOCTUITA': è tossico per i pesci.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg 1/5/25

C U P R Y L

**Anticrittogamico
Polvere bagnabile**

CUPRYL**COMPOSIZIONE**

- Rame metallo g. 28,5
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distaccarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

registrazione n. 1937 del 05/10/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albumeina, se cunecia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BML intrauscolari per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRYL è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le crittogame parassitarie delle colture sotto indicate:

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di gr.400.

Pero-Melo-Drupacee-Agrumi: contro la Tichochiatura del pero e del melo alla dose di gr.300-400 prima della fioritura e gr.200-250 dopo la fioritura. Contro i cancri del legno (Nectria galligena-Bleasporium) impiegarlo alla dose di gr.1000-1200 nel periodo autunno-inverno. Contro Bolla e Corneo del pesce per trattamenti autunno-invernali il CUPRYL viene impiegato alla dose di gr.500-1200.

Orticoltura (Sedano-Cipolla-Asparago-Fagiolo-Pisello-Cetriolo-Cavolo): contro la cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di gr.500. **Floricoltura (Rosa-Garofano-Crisantemo):** per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrendo alla dose di gr. 500-600. **Patata:** contro Peronospora ed Alternaria alla dose di kg. 4-5 per ettaro. **Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di kg. 4-5 per ettaro. **Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora alla dose di kg.4 per ettaro con due trattamenti. **Olio:** contro l'occhio di pavone e lebbra gr. 500-600. **Agrumi:** contro antracnosi, decorticazione, fumaggine, mal secco, gr.500.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale acqua, salvo diversa indicazione.

NON APPLICARE CON NEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CUPRYL è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMD). **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Penetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Willard, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIUTA' il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: di impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mischi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
Kg. 1/5/10

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA Spa - Aprilia (LT)

CUZIN

Polvere bagnabile a base di Rame e Zineb

CUZIN

COMPOSIZIONE

- RAME metallo g. 30
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)
- ZINEB puro g. 12
- Coformulanti q.b. a g.100

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di allersere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del contenitore e non versare le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione A464 del 20/12/90 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di allersere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 30%; ZINEB 12%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB - Sintomi: crisi eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaio diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terminate i sintomi. Controindicazioni: ==
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il CUZIN si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di acqua ed agitando alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea. Il CUZIN viene impiegato alle seguenti dosi:

Vitee contro Peronospora gr. 300-350 per 100 lt. d'acqua.

Pero e Meloe contro l'ichitatura, Settoriosi gr. 300 per 100 lt. d'acqua.

Pomodori (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria gr. 300-350 per 100 lt. d'acqua.

Barofano: contro Ruggine, Alternariosi gr. 300-350 per 100 lt. d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina e di quelli a base di polisolfuri. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura. Evitare l'uso del prodotto su alcune varietà di Pero sensibili allo Zineb (Abate Fete), Arrella, Buttrra precoce, Morettoni, Conference, Coccia, Durato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacurpi, Zuccherwanna). Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Noragenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fete), Buona Lugia d'Aranches, Buttrra Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttrra Biffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **NOCTIVITA':** tossico per i pesci. Intervallo e sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie delle confezioni
kg. C 1/5/10

Insetticida fosfororganico in formulazione liquido emulsionabile

NOCIVO

Taglie delle confezioni
libri 0,5/1/5/10

DALASCAM**Erbicida sistemico, polvere solubile.****DALASCAM****COMPOSIZIONE**

- Dalapon puro g. 76,92
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Motivo per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di valersere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 2928 del 4/1/79 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°.....

CLASSE II**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapie: sintomatiche.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DALASCAM è un erbicida sistemico, con azione antigrassina e contro le monocotiledoni. Il DALASCAM viene assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale. E' efficace contro le seguenti infestanti: Graminacee, Coda di volpe, Digitaria, Fianarola, Giavone, Bravuno, Setaria e le monocotiledoni quali: Cipollino, Canna palustre, Giunco, Tifa.

Diserbo aree industriali e bordi stradali: kg. 20-25 per Ha disciolti in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in 2 trattamenti distanziati di un mese circa, con metà della dose totale.

Diserbo canali: kg. 20-30 per Ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si applicano con piante superiori ai due metri.

Diserbo orticole e trifoglioli: kg. 4-5 per ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su orticole di due anni alla ripresa vegetativa solo su chiavette di gravina o subito dopo lo sfalcio.

Diserbo colza: kg. 2-2,5 in 300-400 litri d'acqua quando la pianta e' allo stadio di tre foglie fino alla levata.

Diserbo frutteti (agrumi, pomacee, drupacee): kg. 5-8 ad Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su piante di almeno 4 anni, senza bagnare le parti verdi e il piede. Eseguire il trattamento quando le infestanti hanno un'altezza di 15-20 cm. Non usare nei terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che completano l'azione contro le infestanti non controllate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante indicate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': non spettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/10/20

DICAP E.C.**Antiodidico in liquido emulsionabile****DICAP E.C.****COMPOSIZIONE**

- DINOCAPO puro g. 37 (= 370 g/l)
- Coformulanti qb a 100
- (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

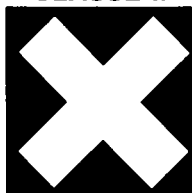
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 1511 del 31/07/75 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DICAP E.C. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa contro l'oidio. Espliega la propria azione ad una temperatura compresa da 4° a 34° C. all'ombra: assicura una difesa antiodidica anche a temperatura molto bassa, alla quale gli zolfi sono completamente inattivi. E' indicato nella lotta antiodidica sulle cucurbitacee e sul tabacco.

Il DICAP E.C. deve essere impiegato alla dose di ml. 30-60 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii, insetticidi oleosi e poltiglie solfocarbiche. Sul Melo nella fase vegetativa compresa fra l'apertura delle gemme e la fioritura, il DICAP E.C. deve essere impiegato separatamente al Parathion.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'associazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non presenta alcun fenomeno di fitotossicità.

Il formulato DICAP E.C. non è tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per il pollame e per il bestiame: pertanto non smettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni.

Intervallo: deve essere osservato un intervallo di 20 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo. (Sulle cucurbitacee deve essere osservato un intervallo di 7 giorni).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

Litri 0,1/0,5/1/5/10

D I V A L 10**Diserbante-Disseccante a base di Diquat in soluzione acquosa****DIVAL 10****COMPOSIZIONE**

- DIQUAT puro g. 10 (= 105 g/l)
(sotto forma di dibromuro monoidrato)
- Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o bevande e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso.

Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 7492 del 25/05/88 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cibi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-5 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (in gono bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapie: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto rianimazione dopo preavviso telefonico dell'incidente. Ricovero: indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 2% di amido. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento. Terzo: sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Avvertenza: consultare un centro antiveletti.

DOSI MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO: il DIVAL 10 è un diserbante-disseccante a base di Diquat che agisce rapidamente distruggendo le parti verdi delle piante trattate, non danneggia le parti legnose delle colture; si può impiegare sia su terreno bagnato, che dopo prolungata siccità, resiste alla pioggia, anche se dovesse verificarsi subito dopo il trattamento: è applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, poiché la sua azione è indipendente dalla temperatura, non lascia residui fitotossici nel terreno perché viene completamente disattivato dopo poco tempo. Il trattamento con DIVAL 10 deve essere effettuato in presenza delle infestanti usando attrezzature munite di getto uniforme e controllato in modo da evitare sia la dispersione su altre colture che l'inquinazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive. Il prodotto viene impiegato alla seguente dosi: **DISERBI:** - Diserbo totale o parziale, diserbo controllato e non, coltura in vigneto, frutteto, agrumeto e preparazione e conservazione delle piazzole in oliveto: lt. 7-10 per ettaro in 500-800 lt. d'acqua. - Diserbo vivai, diserbo pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza, lotta contro la cuscuto, diserbo interfilare ed interparcellare delle colture orticole e floreali, diserbo asparaghi: lt. 4-8 per ettaro in 500-800 litri di acqua. - Diserbo erba medica - escluso anno di impianto: lt. 5-7 per ettaro, in 500-800 litri di acqua. - Diserbo mais a semina senza aratura (soy-seeding): lt. 7-10 per ettaro in 500-800 litri d'acqua. **APPLICAZIONI SPECIALI:** - Diserbo canali: 1) Erbe eresse: lt. 8-13 per ettaro. - 2) Erbe someree: lt. 4-8 per ettaro - miglioramento pascoli: lt. 10-13 per ettaro il tutto diluito in 500-800 lt. di acqua. **DISSECCAMENTO:** - Disseccamento riso da seme: lt. 2,5-3,5 per ettaro - Disseccamento colture da seme quali: erba medica, mais, grano, lt. 3,5-7 per ettaro. - Disseccamento culmi patate lt. 8-12 per ettaro. In genere la dose va scelta in 300-800 litri di acqua o più in funzione dello sviluppo delle infestanti. E' vietato l'impiego diretto sui foraggi. Per aumentare l'efficacia del prodotto si consiglia di aggiungere 500 g. di BAGNANTE per ettolitro di soluzione. L'aggiunta del BAGNANTE non deve essere fatta nella lotta contro la vegetazione somera dei canali e nel disseccamento della parte aerea della coltura di patate. Per questa ultima applicazione, in caso di siccità, il trattamento deve effettuarsi solo dopo tre giorni da una pioggia abbondante e se il terreno vicino alle radici risulta bagnato in modo uniforme. Le dosi più alte vanno usate in presenza di forti infestazioni di erbe e nella prave applicazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.
FITOTOSSICITÀ: il DIVAL 10 è un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla, per cui può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. L'impiego deve essere, pertanto, limitato ai casi sopra indicati. **SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni
Litri 1/5

DODOSCAM

Anticrittogamico in polvere bagnabile

DODOSCAM**COMPOSIZIONE**

- Dodina pura g. 61,75
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0439 del 29/02/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Come preventivo contro la ticchiolatura delle Pomacee gr. 60.

Come curativo con irrorazione eseguita entro le 48 ore dalla pioggia gr. 80-100.

Contro la Sclerotinia del Ciliegio gr. 100, la Ticchiolatura del Nespolo gr. 80.

Contro la Fusariosi del Garofano gr. 150 (si innaffia il terreno con circa lt. 4/mq.).

Albicocco: contro la Sclerotinia e Monilia alla dose di gr. 60-80.

Ciliegio: contro la Cylindrosporiosi e l'Antracnosi alla dose di gr. 100.

Cipollia: contro la Peronospora, per i trattamenti preventivi alla dose di gr. 60 per i trattamenti curativi gr. 100 per 100 lt. d'acqua.

Melo e Pero: come preventivo e curativo contro la Ticchiolatura alla dose di gr. 60-80.

Olivo: contro l'Occhio di Pavone con due trattamenti: il 1° a fine estate, il 2° a fine inverno inizio primavera gr. 100. In caso di interventi curativi, in zone soggette a forti piogge, nel periodo invernale intervenire a fine inverno alla dose di gr. 150.

Nespolo: contro la Ticchiolatura alla dose di gr. 60-80.

Rosa e Garofano: contro la Ticchiolatura della rosa alla dose di gr. 60, per i trattamenti con la Fusariosi del garofano alla dose di gr. 150 irrorando il terreno con lt. 4 per mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti oleosi, polisolfuri, con poltiglie rameiche e alcaline.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare su Golden Delicious, pesco, vite, susino, lampone. Evitare l'impiego del Dodoscam con temperature prossime allo 0°C.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,25/1/5/10

EMISCAM**Aficida polvere bagnabile****EMISCAM****COMPOSIZIONE**

- IRIMICARB puro g. 23,75
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITILIZZATO

registrazione n. 5347 del 29/11/83 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Distribuito da: CHIMBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG)

kg.

Partita n°.....

CLASSE I**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, salivazione e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione.

Contro tutti gli Aficidi alla dose di gr. 100-150 da usarsi sulle seguenti colture:

Agrumi: arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto;

Frutticoltura: (kelo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo);

Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, porro, peperone, melanzana, melone, zuccino, cetriolo, fagiolo, fagiolo, pisello);

Cereali: (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti a ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

EMULTHION

Insetticida liquido ad azione acaricida

EMULTHION**COMPOSIZIONE**

- AZINFOS-ETILE puro g. 19,2 (= 181 g/l)
- Coformulanti qb a 100 (contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0185 del 20/1/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl

Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°

CLASSE I**MOLTO TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi colinergiche, le placche neuromuscolari.
Sintomi acaricidi (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, E-dema polmonare. Visione offuscata, anosia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro il Ragnotto rosso e il Ragnotto giallo dei fruttiferi il Ragnotto giallo della vite nonché sui vari Acari della rosa, del garofano, degli agrumi compreso l'acar delle meraviglie e degli ortaggi al. 200-400.
Contro Afidi, Tortricidi, Teftridini, Cydia, Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora, Cleono el. 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

Avvertenza: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI DI NUCIUVITA'. A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: il prodotto se spruzzato alla fioritura è nocivo alle api. Non immettere pollace e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo: osservare un intervallo di 20 gg. dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

Litri: 1/5/10

ENDOSELE

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta ai principali parassiti delle colture da frutto, da fiore e degli ortaggi

ENDOSELE**COMPOSIZIONE**

- ENDOSULFAN puro g. 32,9 (= 355 g/l)
- Coformulanti qb a g.100
(contiene xilene)

CLASSE I**TOSSICO**

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.1754 del 7/9/74 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -
litri Partita n°.....

MORNE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigine, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapie sintomatiche: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'ENDOSELE è un prodotto indicato per la lotta contro insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto ed ingestione ed è dotato di un'azione pronta e duratura sulle colture irrorate.

L'ENDOSELE può essere impiegato, sulle diverse colture, alle seguenti dosi:

Frutticoltura: contro Afidi, Psille, Larve minatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomi, Eriofidi, Tigolite ml. 150 per Hl.

Orticoltura: contro Cavolaia, Dorifora ed Afidi ml. 130-150 per Hl.

Floricoltura: contro Tripidi e Bega del garofano ml. 130-150 per Hl.

Colture industriali: contro Afidi, Altica, Cilemo della barbabietola litri 1,2-1,8 per Ha, distribuiti con 400-800 litri di acqua.

Le dosi sopraindicate possono essere aumentate a ml. 200 per Hl. allorché si devono combattere stadi avanzati di larve e nel caso di insetti altamente resistenti (ad es. Afidi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non è fitotossico.

MORTALITA': il prodotto non è acuto per il bestiame, insetti utili, pesci e per gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

litri: 0,1/0,5/1/5/10/20

ERBIVAL T

Diserbante in polvere bagnabile per argini, incolti e per il diserbo industriale per la lotta contro tutte le erbe infestanti

ERBIVAL T**COMPOSIZIONE**

- Bromacil puro	g. 12
- Diuron puro	g. 20
- Dalapon puro	g. 40
- Coformulanti	q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Proteggere gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le mani - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.7243 del 26/11/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Xg.

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMACIL 12%; DIURON 20%; DALAPON 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMACIL - ==

DIURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed euturia.

DALAPON - Sintomi: irritante delle ancore, nausea.

Terapia: per il DIURON, se metemoglobinemia è superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit.C ad alte dosi (3 + g).

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ERBIVAL T è un diserbante totale a largo spettro e lunga persistenza di azione che si impiega su argini, aree incolte ed industriali per la lotta contro tutti i tipi di infestanti.

Il prodotto viene impiegato alla dose di 1,5 - 3 g. per metro quadrato (15-30 kg./Ettaro) in 0,1 litri di acqua, effettuando il trattamento preferibilmente su infestanti allo stadio giovanile.

Per la preparazione della poltiglia si stieper la dose prescelta in poca acqua, versando poi la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto in genere si impiega da solo; è miscibile con altri diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci, tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da usare su terreni non destinati a colture alimentari; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
Kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10

EPTANE 30**Insetticida-Aficida in polvere bagnabile****EPTANE 30****COMPOSIZIONE**

- ENDOSULFAN puro g. 32,9
- Coformulanti qb a g. 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.1023 del 25/1/73 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena

kg.

Partita n°....

CLASSE I**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (Dosi per 100 litri d'acqua)

L'EPTANE 30 è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. L'EPTANE 30 trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo in:

Frutticoltura: Contro l'Afide Verde: l'Antonomo, la Psille, le Tentredini del melo e del pero gr. 100-150. Contro l'Afide Verde, Nero e Farinoso del Pesco e Tentredini delle Susine gr. 120-170.

Orticoltura: Contro la Dorifora della patata, la larva di Cavolaia, l'Afide del Pomodoro e della patata gr. 100-120.

Biocultura: Contro l'Altica, il Cleono e la Mamestra gr. 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'EPTANE 30 è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocarbici e a base alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate il prodotto non è fitotossico.

RISCHI DI MORTALITA' A SEGUITO DEI TRATTAMENTI: il formulato è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili; non iniettare nel campo trattato, bestiame e pollame prima di 25 giorni; non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 25 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,25/0,5/1/5

EPTANE L

Insetticida-Aficida in liquido emulsionabile

EPTANE L

COMPOSIZIONE

- ENDOSULFAN puro g. 32,9 (= 355 g/l)
- Coformulanti qb a g.100
(contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - tossico per inalazione, ingestione e contatto con pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE: conservare in luoghi asciutti e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di benessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.4806 del 21/5/82 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M' srl Via Bellaria 164. - Modena -

kuren

Partita n°.....

CLASSE I

TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diareea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' D'IMPIEGO :dosi per 100 litri d'acqua;

L'EFIANE L è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Il prodotto va conservato in locale asciutto e fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

L'EPTANE: L trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo (escluso fioritura) e alla comparsa dei Fitofagi.

Frutticoltura: (melo, pero, pesco): contro Psilla del pero e melo, afide verde e altri afidi, Litocollete e altri minatori delle pomeacee, ricamatrice, ciccadelle Tettredini, Maggiolini, Antonomo del pero e del melo, Tingola del pesco, Mosca della frutta, Ingoidi, Follia al. 150-200.

Viter contro Tignola dell'Uva, Sagarato,

Orticoltura: pomodoro, patata, asparago, cavoli, fagiolo, melone):

Criocera dell'asparago, Altiche, Cavolaie, Antonono, Punteruolo, Eriofide delle fragole al.150.

Barbadietola da zucchero: Africa, Libano, Ciso, Afidi, Cassida, Namestra 41. 200-300 (lt. 1,2-1,57/ha)
Acutum: coccineae, rufocollis, limbo, sedre, pectoralis, madagascariensis, apicicornis, horvathii, cyanea.

Agripino: (arancio, mandarino, limone, cedro, pompelmo, mandarancio, aranciodorato, bergamotto): contro cocciniglie, Avidi, tripsidi: al 150.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BA HON PA - EIGHTH SON - THREE PARTS

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della specializzazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 gg., non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 25 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie delle confezioni

11/11 0.25/1/5

ERISAN C

Antiodico organico di sintesi in formulazione liquida
Liquido emulsionabile

ERISAN C**COMPOSIZIONE**

- Dinocap puro g. 37,4 (= 374 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100
- (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiameabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0517 del 17/03/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°

CLASSE II

NOCIVO

MORNE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Contro Dido della vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8-10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acaricida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml. 40-60

- Frutticoltura: ml. 40-60

- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finochcio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.

- Pianta da fiore in serra: ml. 15-25.

- Pianta da fiore in pieno campo: ml. 20-30.

- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofention, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chlormetonato, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

Litri: 0,1/0,2/1/5/10

F - 65

Prodotto per la lotta contro la ticchiolatura
del melo e del pero
Polvere bagnabile

F - 65

COMPOSIZIONE

- Dodina pura g. 65
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 3510 del 08/02/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°

CLASSE II



NOCIVO

MORNE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'F-65 svolge un effetto curativo, oltre che preventivo, contro la Ticchiolatura.

Dose d'impiego: gr. 50-120 per 100 litri d'acqua.

L'F-65 si versa nel totale quantitativo di liquido agitando per alcuni istanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'F-65 non è compatibile con i Clorobenziati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dactothol, Metilazinfos, DWP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori: allo 0,05%.

NOCTIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,5/1/5/10

FENILENE

Anticrittogamico in polvere bagnabile contro la Cercospora della barbabietola

FENILENE**COMPOSIZIONE**

- Fentin acetato puro g. 19
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

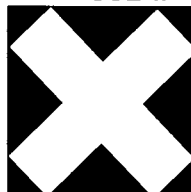
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o vangi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosa immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0285 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II**NOCIVO****ORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FENILENE si impiega nella lotta contro la Cercospora della barbabietola alla dose di Kg. 1,2-1,8 per ha in 600 lt. di acqua. Si esegue generalmente 2-4 trattamenti alla distanza di 15-20 gg. secondo l'andamento stagionale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non deve essere miscelato a nessun prodotto.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate non è fitotossico.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non mettere bestiame nel campo trattato prima di 15 gg. con contaminare corsi d'acqua.

PERICOLOSITA': foglie e colletti delle barbabietole destinati alla alimentazione del bestiame devono essere somministrati dopo che siano trascorsi 45 giorni dal trattamento.

Intervallo: le bietole devono essere utilizzate non prima di 45 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 1/5/10

FENOGRAN

**Erbicida liquido emulsionabile per il diserbo
del frumento e dei cereali minori**

FENOGRAN**COMPOSIZIONE**

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - 2,4D puro | g. 26,6 (= 315 g/l) |
| (da sale dimetilamminico) | |
| - MCPA puro | g. 25,65 (= 304 g/l) |
| (da sale dimetilamminico) | |
| - Coformulanti | q.b. a g.100 |

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0934 del 27/11/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
Partita n°.....

CLASSE II**NOTE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA 25,65% 2,4-D 26,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA - 2,4-D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, naso. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Gesti al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi vascolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: =.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

FENOGRAN viene assorbito e traslocato dalle piante essenzialmente per via fogliare.

Distrugge le infestanti a foglia larga della coltivazione del grano, orzo, segale ed avena. Per la natura dei suoi componenti FENOGRAN combatte: Papaveri, Senape, Camomilla, Capsella, Veccia, Convolvolo, Ranuncoli, Stellaria e Cirsium.

Il trattamento deve essere eseguito quando il grano o altri cereali, hanno ultimato la fase di accrescimento e non hanno ancora iniziato la fase botticella.

FENOGRAN va impiegato alle dosi di litri 1-1,500 di formulato per Ha in 4-6 HI. di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FENOGRAN è incompatibile con tutte le formulazioni antiparassitarie o diserbanti.

AVVERTENZA: il prodotto può danneggiare la vite, le leguminose, gli alberi da frutto e la piante ortensi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLI: osservare un intervallo di almeno 20 gg. fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni
litri 0,25/1/5

FITOSAN 50**Insetticida liquido emulsionabile****FITOSAN 50****COMPOSIZIONE**

- Malation puro g. 47,5 (= 495 g/l)
- Coformulanti qb a g. 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0457 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (per litri 100 di acqua)

Contro: Afide Brunastro, Afide Verde del pesco, Afide grande della rosa, Afide nero della fava, Afide verde della patata, Tignola della vite al. 250.

Contro: Aletris, Antonao del melo, Casside, Sigarai, Tignola del melo, Carpocapsa, (verme della mela e della pera), Tentredine delle pere, delle mele, delle susine, Decidonia delle perine, Afide rosa del melo e del pero, Afide degli agrumi, tingidi, vespe e forache al. 150-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame: il prodotto se irrorato alla fioritura è nocivo alle api. Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

FITOTOSSICITA': fitotossico per le piante ornamentali e per le fiorifere: antirrhino, crassula, felci, petunie, zinnie.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

Attenzioni da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

litri 0,25/0,5/1/5

F L O M A N - F L

Fungicida Polivalente
Pasta fluida

FLOMAN - FL

COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro
- Coformulanti

g. 38 (= 490 g/l)
qb a g.100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.6083 del 12/09/84 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°....



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico asstrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto intossicante: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie: sintomatiche.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FLOMAN-FL è un anticrittogamico in pasta liquida con elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture. Però-Melo (Mischliatura: Septoria-Ruggine-Alternaria-Glomerella) al 195-230/ha per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle grani. Vite (Peronospora-Escoriosi-Atracosi-Marciume nero) al 230-270/ha, iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. Pioppo (Marssonina-Septoria) al 305-450/ha per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte lit. 1000 di acqua per ettaro. Pomodoro (Peronospora-Escoriosi-Septoria-Escoriosi-Metrorossi) solo fino alla prima fioritura, al 230/ha per trattamenti preventivi. Tabacco (Peronospora tabacina) al 230/ha in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; 195/ha in serra ogni 2-4 giorni. Garofano (Ruggine) al 270/ha per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Fiumento (Septoria-Ruggine-Pirone e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede) - litri 3,900/ha, 2-3 litri/ha, al terzo e all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"Non impiegare in serra".

"Non impiegare su colture diverse da quelle indicate".

COMPATIBILITÀ: Il FLOMAN-FL è compatibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri fungicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Questo prodotto contiene sostanze le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico della specializzazione avvelenamenti.

FITOTOSSICITÀ: varietà di però sensibili al Mancozeb: Abate Fellet, Areella, Butarra precoce, Morettini, Conference, Coscia, F. 100, Cecina del Conzaga, Gentil Bianca, Gestilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona, Spadona Spagnola, Spagnola, Zecheriana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Per i suoi usi, impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente".

Data della confezione:

litri: 1000

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SCAM srl - Modena

SILIA Spa - Aprilia (LT)

DICHUM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

F L U W E E D

Erbicida selettivo delle colture orticole, erbacee,
arboresce e piante ornamentali
Liquido emulsionabile

FLUWEED

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g. 44,5 (= 460 g/l)
Coformulanti qb a g. 100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 4393 del 25/05/81 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena / SILIA Spa - Aprilia (LT) / DIACHEM Spa Albano S.A.

CLASSE II



NOCIVO

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri 0,5/1/5

Partita n°.....

MORFE PRECAUZIONALE: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: il FLUWEED è un diserbante selettivo che viene impiegato sulle seguenti colture:

ARBOREALI: applicare interrando il FLUWEED alla dose di lt. 1,5-2 due settimane prima dell'inizio del taglio dei turchini (non

diserbare gli impianti nuovi). **AGILIOSI:** interrare il FLUWEED lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni

pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina. **Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo:** da trapiantare e da seme

applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da

20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto. **Cavolfiori:** (da seme e da trapianto) applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1

(terreni leggeri), lt. 1,5-2 (terreni medio-impasto e pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto.

Radicchio da seme: applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) da 20

giorni ad 1 giorno prima della semina. **Cocomero, Cetriolo, Melone:** applicare il FLUWEED quando la coltura ha 3-4 foglie bagnando

il suolo alla base della pianta ed interrare immediatamente. **Impiegare:** lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto)

lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi). **Colza, Ravizzone:** applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto)

lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina. **Fagiolo e Fagiolino:**

applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da

20 ad 1 giorno prima della semina. **Pero, Melo, Vite, Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto:** impianti nuovi prima

dell'impianto applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti

ed argillosi). **Impianti di due o più anni:** applicare ed interrare il FLUWEED lt. 2 per ettaro. **Birasole, Cotonone, Arachide e Soia:**

applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da

20 ad 1 giorno prima della semina. **Giadiolo:** applicare ed interrare il FLUWEED quando i bulbi hanno un diametro

di ca. 2,5 circa. **Impiegando:** lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da

20 ad 1 giorno prima della semina. **Indivia, Scarola, Lattuga e Radichio da trapianto:** applicare ed interrare il FLUWEED con

lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Patata: applicare il FLUWEED dopo la messa a dimora dei tuberi ed incorporarlo nel terreno senza danneggiare il seme. Usare

lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi). **Pisello:** applicare ed interrare

il prodotto da 20 a 1 giorno prima della semina, con lt. 1,200 di prodotto per ettaro. **Pomodoro-Peperone da trapianto:**

applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da

20 ad 1 giorno prima del trapianto. **Pomodoro da seme:** applicare il prodotto nelle interfile alla base delle piantine nel periodo

del diradamento. **Interrare subito impiegando:** lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi).

Grano, Orzo, Segale: viene impiegato in pre e post-emergenza delle colture senza incorporazione nel terreno, alla

dose di litri 1,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua. Il seme della coltura deve essere interrato ad almeno ca. 3 di profondità

per evitare possibili danni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il FLUWEED è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta. **ISTRUZIONI SPECIALI:** Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare

almeno 5 mesi fra l'applicazione del trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole

graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva

all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde

efficienza. **FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta quando è impiegato in post-emergenza.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

FOLTAN

Anticrittogamico in polvere bagnabile

FOLTAN**COMPOSIZIONE**

- Folpet puro g. 47,5
-- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 1711 del 3/9/75 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Distribuito da: CHINTIBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG) -

kg
Partita n°.....

CLASSE II**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritanti per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anevria e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine)
Terapia sintomatica
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il FOLTAN e' un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis. Possiede anche un'azione collaterale antisidica.

Vites: Contro la Peronospora e Botrytis gr. 150-200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': e' incompatibile con oli bianchi, polisolfuri e poltiglia bordellese. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere il trattamento: 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzioni da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg 1/5/10

FORATE SCAM GEOSCAM 5 G**Geodisinfestante granulare sistemico****FORATE SCAM GEOSCAM 5 G****COMPOSIZIONE**

- Forate puro g. 4,5
- Coformulanti qb a 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6137 del 08/11/84 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE I**TOSSICO**

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FORATE SCAM GEOSCAM 5 G e' un granulare sistemico che agisce per contatto, asfissia ed ingestione contro gli insetti terrocoi quali: Agrotidi, Atomarie, Elateridi, Grillotalpe, sia Mosche e Tipule sia contro i nematodi del genere Meloidogyne e Pratylenchus, sia di attacchi fogliari di Afidi, Altiche, Cassida, Lixo, Mosche, Ragni e Tripidi.

Il FORATE SCAM GEOSCAM 5 G deve essere distribuito presemina o pretrapianto ed esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Terrano destinato a culture di:

Barbabetola da zucchero: contro Elateridi, Agrotidi, Mottue, Grillotalpe, Maggiolini, Altiche, Cassida, Atomarie, Lisso, Mosca kg. 40-60 con distribuzione a pieno campo e kg. 10-12 con distribuzione localizzata.

Mais: contro Elateridi, Agrotidi, Maggiolini, Grillotalpe, kg. 40-60 a pieno campo, kg. 15-20 localizzati.

Patata: contro Elateridi, Agrotidi, Maggiolini, Grillotalpe, Tipule, Dorifora e Nematodi, Meloidogyne kg. 40-60 a pieno campo e kg. 10-20 localizzati.

Orticole (carote, cavoli, fagioli, pisello, sedano, zucchino): distribuire il prodotto presemina o pretrapianto alla dose di kg. 40-60 a pieno campo o kg. 20-24 se localizzato. Contro Bibioni, Elateridi, Agrotidi, Mottue, Grillotalpe, Meloidogyne e Pratylenchus sia contro Acari, Afidi, Cimici

Tabacco: contro Elateridi, Agrotidi, Mottue, Nematodi, Meloidogyne e Pratylenchus, Afidi alla dose di kg. 40-60 a pieno campo oppure kg. 10-22 se localizzato.

Vivai di ornamentali: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Acari, Mosche, Tignole, Tortricidi, kg. 8-10 per mq. incorporando il prodotto al terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FIOTOSSICITA': per la coltura in serra sono consigliati saggi preliminari onde evitare rischi di fitotossicità.

MOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pecce e bestiame: non immettere bestiame e pollame nel campo trattato prima di 60 gg., non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: deve essere osservato un intervallo di 60 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Stabilimenti di Produzione autorizzati

SCAM srl - Modena

SIAPA Spa - San Vincenzo di Galliera (80)

FRUMEX 24

**Erbicida liquido emulsionabile per il diserbo selettivo
del frumento e dei cereali minori**

FRUMEX 24**COMPOSIZIONE**

- 2,4 -D g. 55,8 (= 567 g/l)
(sotto forma di estere isottilico)
- Coformulanti qb a 100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0177 del 01/12/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri:
Partita n°

CLASSE II**NOTE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, alitosi, nausea, vomito, defecazione, sudorazione, dolore addominale, diarrea, disturbi al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevralgie e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Controindicazioni:

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FRUMEX 24 viene assorbito e traslocato dalle piante essenzialmente per via fogliare: distrugge le infestanti a foglia larga della coltivazione del grano, orzo, segale ed avena.

Il trattamento deve essere eseguito quando il grano (o altri cereali) ha ultimato la fase di accrescimento e non ha ancora iniziato quella di botticellare; la dose di impiego è di litri 1-1,250 di formulato per Ha, sciolto in quantità d'acqua necessaria a distribuire uniformemente il prodotto sulla coltura.

AVVERTENZE: Si consiglia di non effettuare il diserbo in giornate ventose e di non rivolgere la nube irrorante verso le colture adiacenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con ogni formulazione antiparassitaria.

FIOTOSSICITA': alle dosi, nelle epoche e sulle colture indicate il FRUMEX 24 non è fitotossico. Il prodotto può danneggiare le viti, le leguminose, gli alberi da frutto e le piante ortensi.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio; non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predefinite istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSI

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Foglie delle confezioni
Litri 1/5/10

GEMAFOS 10 G**Insetticida granulare contro gli insetti del terreno****GEMAFOS 10 G****COMPOSIZIONE**

- Paration puro g. 9,8
- Coformulanti qb a 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1235.

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare lontano da locali di abitazione - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 1816 del 27/02/75 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE I**TOSSICO****NOTE PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GEMAFOS 10 G deve essere distribuito una settimana prima della semina o del trapianto su tutta la superficie da disinfestare. E' consigliabile non localizzare il prodotto lungo la fila della coltura. Il GEMAFOS 10 G ha la caratteristica di non trasmettere né odori né sapori alle colture trattate anche se vi sono prodotti sotterranei (tuberi). Il prodotto deve essere interrato sempre ad una profondità variabile dai 5 ai 15 cm.

Contro Elateridi, Maggiolini, Scarabei, Tipulidi, Bibionidi, Grillo-Talpe Kg. 30-40 per Ha interrando il prodotto a 10-15 cm.

Contro la larva della Mosca della cipolla, del cavolo e delle radici Kg. 25-35 interrando il prodotto a 5-10 cm.

Contro Agrotidi (notturni dei seminati) e larve di lepidotteri del terreno Kg. 30-50 ad Ha interrando a 5-10 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITA' alle dosi consigliate il prodotto non presenta fenomeni di fitotossicità.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA' il GEMAFOS 10 G se usato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,1/0,25/0,5/1/5/25

GEMAFOS 50

Insetticida liquido emulsionabile

GEMAFOS 50

COMPOSIZIONE

- Paration puro g. 19,6 (= 185 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100
- (contiene xilene e cicloesano)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli gli etichetti) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0174 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:

S C A M srl

Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi: muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ECG: sinus bradycardia, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).
Sintomi: nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (spasmi flaccidi, in seguito spastici, delle estremità).
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

ADUMACI: in associazione con ALBAC per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme svernanti di Microlepidotteri. 210-265, contro Antagono del sèlo e pero, Afide verde o rosa del sèlo, Psilla del pero, Cecidomia delle pere, forse giovanili di Cocciniglia, Tentredine delle mele e pere, Eucalipto del pero, Carpocapsa del sèlo e pero e Rodilegno al. 160-210.
VITE: contro forme giovanili di cocciniglia, tipica, Sigaro, Erinoso, Oziarico e Cicalino al. 130-160.
BRUCCE: contro afide bruno del pesco, afide lanigero, Tentredini delle susine, Cidia e Anarsia del pesco, mosca della frutta, Afidi giovanili su cocciniglia al. 150-210.
LIQUIDI: contro le neozoi di cocciniglia (cocciniglia, colonella, rezzogano di pepe, bianca, rossa, biancorossa, variegata) da metà luglio a settembre al. 210-265, contro la cimice nera ed argentina al. 210-320 bagnando bene il tronco in primavera ed estate.
ARANCIO-MANDARINO-CLEMENTINO: contro il ditterio, Afide, neozoi di cocciniglia, formiche al. 210-265.
OLIO: contro Fleottridide, tipica, cocciniglia, neozoi di pepe, Fleottridide, ricinche al. 210-265.
CAVOLI: contro la cavolaia e pteronero del cavolo al. 160-210.
PIOPPO: contro Stilpnosia, Crissola, Saperio, Rodilegno, al. 320-530.
MOSCOLO: contro Alitta, Balanino, Ciameffa, Bostrice, Falena al. 210-265.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti gli insetticidi tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di ascesa con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione sospesa.

FITOTOSSICITA': fitotossico per le colture di: Pesco di Calice, Posa Mantovana, Carla.

MOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali: zingari, bovini, suini, ovini, caprini, polli, anatre, pecore, non contaminare corsi d'acqua, non lasciare bestiame e pollai nel campo trattato prima di 20 giorni.

Intervallo al consumo: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni
litri 1/5/10/20

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
BATER ITALIA Spa - Filago (BG)

GRAMINET

Erbicida selettivo per mais, e per alcune colture
ortive, barbabietola da zucchero e arachide
Liquido emulsionabile

GRAMINET

COMPOSIZIONE

EPTC puro

Coformulanti

(contiene xilene)

g. 75,2 (= 737 g/l)

qb a g. 100

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 7533 del 23/09/88 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl

Via Bellaria 164, - Modena -

Litri:

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni. Contiene solvente il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; può provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

Caratteristiche: il GRAMINET è un erbicida di pre-emergenza e pertanto agisce sulle infestanti in fase germinante siano esse graminacee, come ad esempio le Setarie, la Sanguinella, il Lolio, i Giavoni (Panicum dicotomiflorum incluso) nonché la Sorghetisa (Sorghum halepense) nato da seme. Il GRAMINET agisce peraltro efficacemente su infestanti perenni quali il Sorghum halepense ed il Cyperus e le graminacee (Cynodon dactylon e Agropyron repens) nonché su malerbe a foglia larga quali il Farinaccio. L'Amaranto, l'Ortica falsa e l'Erba porcellana. Il GRAMINET, oltre ad essere selettivo per il mais, viene impiegato con successo anche nel diserbo del Fagiolo, dell'arachide, della barbabietola da zucchero, della carota, del cece, della fava, del pomodoro, della patata e del tabacco.

DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO

La dose ottimale di impiego è di 6-8 litri di GRAMINET per ettaro di superficie. Il prodotto deve essere distribuito in veicolo acquoso sulla superficie che si intende sottoporre a diserbo ed immediatamente incorporato al terreno (profondità 6-8 cm.) con erpice o fresatrice. Al fine di effettuare questa operazione nel modo migliore (un buon incorporamento è essenziale per la buona riuscita del diserbo) si suggerisce di eseguire due passaggi, l'uno ortogonale all'altro.

Poiché il GRAMINET è volatile, l'operazione di incorporamento deve essere eseguita molto rapidamente e comunque non oltre un'ora dalla distribuzione del prodotto. La semina delle colture più sovre indicate può essere eseguita subito dopo l'incorporamento o entro qualche giorno. Fanno eccezione l'arachide, la barbabietola da zucchero, la patata, la carota, il pomodoro, il tabacco, colture che dovranno essere seminate non prima di sette giorni dall'operazione di incorporamento. La persistenza del GRAMINET nel terreno è di 60 giorni per cui prima di seminare colture sensibili (diverse da quelle indicate nella presente etichetta) dovrà essere lasciato trascorrere il periodo di tempo indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GRAMINET normalmente si applica da solo o in miscela con altri diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Eseguire prove preliminari su piccole superfici prima di seminare colture diverse da quelle indicate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

Litri 1/5/10/20

IPOCIDE V**Geosterilizzante fumigante liquido****IPOCIDE V****COMPOSIZIONE**

- Metam Sodio puro g.28,8 (= 335 g/l)
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare il recipiente ben chiuso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Evitare il contatto con la pelle - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONE N.° 205 ESSENE FUMIGLIZZANTE

Decreto del 10/10/81 del M.° del ministero della Sanità
 (Decreto di produzione)

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

20

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Evitare contatti con: - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sistema circolatorio: SNG: alterata, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o successiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore muscolare, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pommato diventa livido e il malato può arrivare fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: infusione.

Avvertenza: consultare il centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

IPOCIDE V è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente, sotto forma di vapore tossico dal marcato potere biocida contro: funghi (muffe, batteri, nematodi, insetti, germicidi e semi di infestanti).

IPOCIDE V è indicato per la lotta contro le tricotomie (*Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Armaria, Pythium*) che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti.

Grazie all'azione fungicida presente un'azione secondaria contro i nematodi, contro le erbe infestanti e contro gli insetti nocivi. IPOCIDE V si applica tramite paio iniettore facendo fori nel terreno a quince alla distanza di ca.25, oppure con cariche fumigatrici con cannelli di distribuzione distanti tra loro ca. 20-25.

Per conseguire i migliori risultati di efficacia occorre, dopo il trattamento con IPOCIDE V, far seguire una discreta irrigazione. Le condizioni ideali IPOCIDE V si disperde nel terreno entro 20-30 gg.; comunque per ulteriormente facilitare la penetrazione del gas, si consiglia una leggera lavorazione del terreno per permettere con la massima sicurezza la messa a terra delle piante. IPOCIDE V si impiega alle dosi di 11.430-1272/ha (kg.500-1500 Ha)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': I IPOCIDE V è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari.

FITOTOSSICITA': è fitotossico per tutte le colture: dal trattamento alla semina o alla messa a dimora delle piante, osservare un intervallo di 20-30 gg.

NOCCIVITA': è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
BAGLINI INDUSTRIE CHIMICHE Spa - Treviglio (BG)

LEXANER

Insetticida in liquido emulsionabile

LEXANER

COMPOSIZIONE

Metidation puro

g. 18,5 (= 177 g/l)

Coformulanti

q.b. a g. 100

(contiene Xilene)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o vengini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli gli etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 7246 del 26/11/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, riosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): stentazione e paralisi muscolari: tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: LEXANER è un insetticida attivo anche a basse temperature (5-6°C) con capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità), molto rapida che gli permette di sfuggire all'azione dilavante delle piogge e di raggiungere i parassiti più difficili da combattere. La dose d'uso è di al. 200-300 in 100 lt. d'acqua.

Fruttiferi (vite, olivo, agrumi, drupacee, gelso, nocciolo) contro: Cocciniglie (Diaspis pentagona, Pseudococcus spp., Lepidosaphes spp., Chrysophthalma spp., Icerya purchasi, Mytillococcus beckii, Quadraspidiotus spp.), Lepidotteri torricidi (Cacoecia spp., Clypea pomonella, Polychrosis botrana, Carpocapsa spp.) Lepidotteri aletti (Cecidomyia, Acanthomyia) Afidi (Aphis pomi, Eriosoma lanigerum, Dysaphis plantagine) Psille (P. pyrisuga, P. pyricola, P. pyri) Ditteri (Ceratitis capitata, Phagoletti cerasi) Tenebrioni (Hoplodactylus spp.)

Ortaggi (carciofo, cavoli, cocomero, melone e pomodoro) contro: Afidi (Aphis spp., Macrosiphum spp.) Lepidotteri (piralidi, geotefidi, nottuidi) Coleotteri in genere.

Barbabietola da zucchero contro: Afido, Mosca della barbabietola, Altica, Cileceo.

Culture floreali, ornamentali in pieno campo contro: Tingidi, Psillidi, Afidi, Cocciniglie, Dialeurodidi e contro tutti gli insetti che allo stato larvale vivono dentro le foglie (insetti aletti) entrano nel mesofillo fogliare.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfoalcidici a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Si avverte che si verificassero casi di intossicazione infanzile il medico della miscela deve essere consultato.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego sul pesce dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà. RISCHI DI MORTALITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 gg. dall'ultimo trattamento al raccolto. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente per non meno di 20 gg. dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

MALAVIS 50 EC

Insetticida polivalente per uso agricolo
Liquido emulsionabile

MALAVIS 50 EC**COMPOSIZIONE**

Malation puro

q. 50 (~ 520 g/l)

Cotormulanti

q.b. a q. 100

- (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIGENERATO

Reperibilità n. 395 del 15.10.88 del Ministero della Sanità
Scaricamento di Produzione, SCAM srl - Modena - DIACHEM Spa - Albino S. Alessandro (BG) / SILTA Spa - Aprilia (LT)

S C A M

srl Via Bellaria 164, - Modena -

Tel. 059/45115

Pagine 1/1

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non combattere alle colture, alberi e piante o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tosse, irritazione delle vie respiratorie, vertigini, mal di testa, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla bocca, eritemi cutanei.

Sintomi: miosinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore alla bocca, eritemi cutanei, bruciore alla bocca, eritemi cutanei.

Sintomi: nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi: auscultazione, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi: centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 2-15 giorni dall'episodio acuto, possono presentarsi in forme neurologiche ritardate.

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida polivalente, agisce contro numerosi insetti che infestano le colture erbacee ed arboree, è da considerarsi nei casi in cui le sottoculture non consentono l'uso di prodotti più tossici.

Melo, pero, olivo, ciliegio, pesco, susino, albicocco, ribes: contro la mosca della frutta e del ciliegio, carpocapsa e larve di cocciniglia, Dacus olea (al. 240). Contro Afidi del melo, cespino, susino, ciliegio e ribes al 195.

Fragolia: contro gli Afidi (al. 195).

Vite: contro Cocciniglia e Tigolia al 240.

Pisappio: contro Afidi ed insetti defogliatori al 195.

Carclofo, cipolla, aglio, porro, cavolo, cavolfiore, cocomero, melone, cetriolo, zuccino, lattuga, indivia, radicchio, patata, pisello, fagiolo, fagiolo, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio, spinacio: contro gli Afidi (al. 200) cavolaia, frusta, tignola, punteruolo, notte, drossa, nocciola, etc.

Fioricoltura solo in pieno campo: contro Afidi e trips delle rose e gelsolo al 195 maugolini, bruchi, larve di cocciniglia al 240.

Tutte le dosi sono riferite a quintale di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per il Fentin, Polisolfuro, Poltiglia Bordolese, Dodina e Dinocap.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della assunzione compiuta.

NOCIUITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

MANTEB

Anticrittogamico acuprico in polvere bagnabile

MANTEB**COMPOSIZIONE**

- Maneb puro
- Coformulanti

g. 80
qb a 100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o sngiali e da bevande - Non dispersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di salessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0200 del 20/11/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di salessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutes eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Frutticoltura: contro la Tichchiolatura del melo e del pero gr. 200-250.

Orticoltura: per il pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora gr. 150-200, contro l'Alternaria gr. 200.

Fioricoltura: contro la Ruggine del garofano gr. 150-250.

Tabacchicoltura: contro la Peronospora del tabacco gr. 150-200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVieto D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': è compatibile con ogni formulazione ad uso antiparassitario. E' incompatibile con i polisolfuri e gli olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili al MANTEB: Abate Fetel, Arnelia, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cozio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Bonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinacogli, Zechermann.

NOCIIVITA': non ismettere pollaxe nel campo trattato per 28 giorni.

Intervallo: 1 che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,1/0,25/10/15/25

MAZINAM

Erbicida selettivo in polvere bagnabile per carciofo, vite, agrumi, melo, pero, olivo, rose, vivaie forestali

MAZINAM

COMPOSIZIONE

- SIMAZINA pura	g. 50
- Coformulanti	g.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6382 del 06/05/85 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl

Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°.....

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture esistenti e da avere a cura di prova.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio (segno oculi).

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da applica dermica a eritemi, necrosi, ulcere).

Provoca tosse, bronchite e dispnea per irritazione bronchiale, fenomeni di tossicità sistemica solo per i trattamenti a dosi.

Sono possibili tumori: renale ed epato-cirrosi altissimi ed un accrescimento tumorale.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite e nausea, vomito, diarrea e stitichezza, oltre naturalmente a tutti i possibili interessamenti epatici e renali. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di alterazione e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, eliminata nel fegato e nelle urine in 2 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antivenale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MAZINAM elimina le infestazioni annuali (veronica, geranium, borsa pastore, persicaria, ortica, erba porcicella, rapaver, herculella, canovilla, fragoni) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumi, senza portare alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici e la base delle piante coltivate. Sono da evitare le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero il prodotto mentre non possibili quelle superficiali. Il MAZINAM agisce più efficacemente se applicato prima che aspramente o quando si comincia a piovere. La sua azione è più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombrato da vegetazione infestante preesistente. Il MAZINAM agisce in modo infestante per esso diretto, radicele che è più rapido se il trattamento si effettua prima di una pioggia. In seguito la radicele è costituita, le foglie e i frutti che si sviluppano superficiali del terreno (5-5 cm), più facilmente penetrano nella terra. **APPLICAZIONE:** si diluisce la dose stabilita del MAZINAM in poca acqua aggiungendo poi il liquido risultante a 50-100 litri d'acqua. **APPLICAZIONE:** si diluisce la dose stabilita del MAZINAM in poca acqua aggiungendo poi il liquido risultante a 50-100 litri d'acqua. **APPLICAZIONE:** si diluisce la dose stabilita del MAZINAM in poca acqua aggiungendo poi il liquido risultante a 50-100 litri d'acqua. **APPLICAZIONE:** si diluisce la dose stabilita del MAZINAM in poca acqua aggiungendo poi il liquido risultante a 50-100 litri d'acqua.

EPICHE E DOSI DI IMPIEGO: Carciofo: Kg. 3-4 per ettaro in 500.000 litri d'acqua a fine inverno a prima della ripresa vegetativa. Vite, Melo, Pero, Agrumi, Olivo: Kg. 3-4 per ettaro in 500.000 litri d'acqua a terreno poiso inizio primavera. Rose, Vivaie forestali: Kg. 2-3 per ettaro in 500.000 litri d'acqua a fine inverno. **AVVERTENZE:** del trattamento erbicida alla spina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 mesi per le altre colture.

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscelabile con altri prodotti erbicidi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi, né sui fruttiferi di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la polliglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti ed i frutteti diserbati col prodotto non possono essere investiti con soforicoltura per l'intera stagione.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ON NON VENERE SEUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,5/1/5/10

M E D I L I N

Antiparassitario ad uso agricolo
Liquido emulsionabile

MEDILIN

COMPOSIZIONE

Metilparation puro g. 16 (= 150 g/l)

Coformulanti qb a g. 100

(contiene xilene)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 2419 del 27/12/1976 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossia.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MEDILIN viene impiegato contro i seguenti parassiti:

Melo-Pero-Drupacee-Olivio-Agrumi: contro Afide verde del volo, Psilla, Tignola orientale del pesco, larve minatrici delle foglie al. 105-215, Mosca della frutta al. 210-260, e nei trattamenti di fine inverno, miscelandolo con olii emulsionabili, al. 210-260.

Cucurbitacee-Asparago-Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Carota, Rapa, Ravanella, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Fragola: contro Afidi in genere a al. 160-210.

Vite: contro Tignola, Sigaroio e Tortricide al. 160-210.

Garofano: contro la bega a al. 210-260.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MEDILIN è miscibile con i più comuni insetticidi e acaricidi: si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con olii minerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

litri 1/5/10

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SCAM srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

MICOSPOR

Polvere bagnabile fungicida organico di sintesi efficace contro le crittogame delle pomacee

MICOSPOR**COMPOSIZIONE**

- Captano puro g. 50
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 3388 del 20/11/79 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°.....

CLASSE I**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagi, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

In generale il MICOSPOR non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR viene impiegato alle seguenti dosi:

Pomacee contro l'occhio di cane del pero e melo, gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Il MICOSPOR si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido: rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polissolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairegeu, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg. 1/5/10

M I N A C I D - E

Insetticida a largo spettro d'azione
Liquido emulsionabile

**MINACID E
COMPOSIZIONE**

Metidation puro g. 19 (= 182 g/l)

Coformulanti qb a g.100

(contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato aunito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangieri e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di ralesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.2990 del 8/1/79 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
Partita n°....

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, Brucceopapese, ipersecrezione bronchiale, E-dra Polmonare. Visione offuscata, rossa. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MINACID E è un insetticida fosforigenico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotossica. Il MINACID E viene impiegato per combattere i seguenti insetti:
Diptera-Poaceae-Gelso: alla dose di ml. 315 per q.le di acqua: tignola del pesco, minatori delle foglie del pesco, rodilegno, afide verde del pesco, cocciniglia bianca del gelso, afide verde del pesco, psilla, cocciniglia di S.José. Alla dose di ml. 265 per q.le di acqua: ricamatrice, coccia, carpocapsa, pandesia, afide lanigero del pesco, mosca della frutta. Alla dose di ml. 210 per q.le di acqua: tignola del pesco, afide bruno e farinoso del pesco, trentadue delle perine, meline e susine, antonono delle poacee. Vite: Tignola dell'uva, tortricide, cicadina, oziotrinco ml. 210-315 q.le acqua. Agrumi: il MINACID E combatte vari tipi di cocciniglia (rossa, bianca, ed elgetto), sevo grana di pepe, biancorosa, a virgola, stretta, nera, farinosa, delle neriaglie, Pirilide, rosca, acaro, al.315 per q.le acqua. Olivo: il MINACID E viene impiegato contro: cocciniglia nera e bianca, Filippia, colonello, tignola, tripide, fioletto, al. 315 per q.le acqua. Barbabietola da zucchero: il MINACID E viene impiegato contro: cleono, punteruolo, allica, rosca a litri 2,650-3,150 per ettaro. Patata: contro la Dorifora, lt.2,100/ha. Pomodoro: contro Afide, ml. 265 per q.le acqua. Asparago: contro la Mosca e la Crisocera a l.315 per q.le acqua. Cavoli: contro la Cavolaia ml. 260, contro le Notte ml. 315 per q.le acqua. Melone, cocomero, fioresali, ornamentali: contro i vari tipi di Notte a ml. 315 per q.le acqua. Carciofo: contro Vanessa, Afide, Mosca, Apion, a ml. 315 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI MECC.

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Etichette delle confezioni
litri 1/5

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
SILIA Spa - Aprilia (LT)
DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

ORTHOSCAM 50**Anticrittogamico acuprico in polvere bagnabile****ORTHOSCAM 50****COMPOSIZIONE**

- Captano puro g. 47,5
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 502 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosfaringiti, con ipersensibilizzazione e rischio di asma), irritazione gastro-intestinale (bruciore, gastroesofago, anorexia, vomito, diarrea), ipersensibilizzazione, ipertensione; possibili anemie e neuropatia (periferica) (perossideria, sindrome di Guillain-Barre e miopatia).

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Pomacee: contro la ticchiolatura e Marcione dei frutti, con trattamenti più e più ripetuti a un 10.

L'ORTHOSCAM 50 conferisce alla frutta trattata una azione terborescente, calmante e conservativa in acqua calda e tiepida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con polveri solfo-falchiche, con gli olii e con i pesticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza. Dopo l'uso, si deve osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Spinta di vendita: 100 litri di soluzione per fornire il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e basse umidità) può provocare danni di necrosi sulla cultura di vello quale Stark Delicious.

Intervallo: osservare un intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 1/5/10

ORTIGRAN**Diserbante pre-emergenza, liquido emulsionabile****ORTIGRAN****COMPOSIZIONE**

- Trifluralin puro g. 44,5 (= 460 g/l)
- Coformulanti qb a g.100
(contiene xilene e cicloesano)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.4250 del 5/3/81 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

NOTIZIA D'IMPIEGO: L'ORTIGRAN è un diserbante pre-emergenza da incorporare nel terreno a 5-10 cm., subito dopo il trattamento, con i comuni attrezzi per affinare il terreno quali erpici, fresa, rotocoltivatori. Controlla sia le infestazioni a foglia larga quali, *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Polygonum aviculare*, *Stellaria media*, *Tribulus terrestris*, *Urtica urens*, *Portulaca oleracea*, sia le graminacee quali: *Bromus secalinus*, *Bromus tectorum*, *Eragrostis ciliaris*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crusgalli*, *Poa annua*, *Setaria spp.*, ecc.

MODI D'IMPIEGO: L'ORTIGRAN è indicato per il diserbo selettivo del grano e di tutte le principali colture ortive.

Grano: L'ORTIGRAN può essere usato sia in pre che in post-emergenza e non deve essere incorporato nel terreno come invece è richiesto per le altre colture a semina primaverili ed estive; una buona preparazione del terreno che garantisca una miglior uniformità di semina, migliora l'effetto del prodotto. Applicazione in pre-emergenza (subito dopo la semina) litri 1.160-1.450 per Ha secondo i tipi di terreno (sciolto o di medio impasto pesante). Applicazione in post-emergenza fino allo stadio di 2-3 foglie del grano. prima dell'emergenza delle graminacee, mentre per le infestanti dicotiledoni non bisogna oltrepassare lo stadio di piantula. Litri 1.450 in terreni leggeri e di medio impasto, litri 1.940 in terreni pesanti e/o con forti infestazioni di graminacee. **Aglio:** in pre-semina della coltura con litri 0,970 o 1,940 per Ha secondo i tipi di terreno interrando il prodotto a 2-5 cm. **Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo** sia da seme che da trapianto: trattare ed interrare da 20 gg. ad 1 gg. dalla semina-trapianto con 0,970-1,940 litri/Ha secondo il tipo di terreno. **Carota (da seme), Fagiolo, Fagiolino, Colza, Ravizzone, Arachide, Girasole, Soia, Cotone, Pisello:** trattare ed interrare da 20 gg. ad 1 gg. dalla semina, con litri 0,970 o 1,940 per Ha secondo il tipo del terreno. **Cetriolo, Melone:** post-emergenza quando le piante hanno 3-4 foglie vere bagnando il suolo con litri 0,970-1,940 ad Ha ed interrando subito dopo il prodotto. **Pomodoro e Peperone** (da trapianto): trattare e interrare da 20 gg. ad 1 gg. prima del trapianto con litri 0,970-1,940 ad Ha secondo il terreno. **Pomodoro da seme:** in post-emergenza, al diradamento, interrando le infestanti presenti e trattando tra le file con litri 0,970-1,940 ad Ha secondo i terreni. **Patata:** trattare e interrare dopo l'impianto dei tuberi con litri 0,970-1,940 avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'interramento del prodotto. **Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vigneti** in impianti di 2 o più anni: applicare ed interrare litri 1,940 ad Ha a seconda del terreno. **Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vigneti** di nuovo impianti: pre-impianto interrando 0,970-1,940 litri/Ha di prodotto secondo il terreno. **Gladioli:** trattare e interrare da 45 gg. fino ad 1 gg. prima della semina 0,970-1,940 litri secondo il terreno.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AERII

COMPATIBILITÀ: L'ORTIGRAN è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron (URON). **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **ISTRUZIONI SPECIALI:** qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foragere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli e spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. **FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **MUCIVITÀ:** è velenoso per i pesci, non contaminare corsi d'acqua. **Intervallo al consumo** fra l'ultimo trattamento di post-emergenza e la raccolta 30 giorni. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"**

Taglie delle confezioni

litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

ORTOVAL

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per la lotta
contro Afidi, Tripidi, Tortricidi, Tigolite, Lepidotteri e Mosche sinatrici,
che infestano fruttiferi, Vite, Ortaggi, Fiori, Colture erbacee ed arboree

ORTOVAL

COMPOSIZIONE

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Motivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

COMSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6612 del 04/02/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colosse il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sindromi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi neurosciacchi (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antivenere.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi, Tripidi, Tortricidi, Tigolite, Lepidotteri e Mosche sinatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomacee contro Afidi, Orziva antica gr. 80-120; contro Carpocapsa, Ricamartrici della frutta (Capua-Cacocchia-Eulia) gr. 120-150. Drupacee contro Afidi, Orziva antica gr. 80-120; contro Anarsia gr. 120-150. Agrumi contro Afidi gr. 80-120; contro Cocciniglia gr. 100-150. Olivo contro la Mosca gr. 120-150; contro Cocciniglia gr. 100-150. Vite contro Tigolite e Dicaline gr. 80-120; contro Mottua gr. 120-150. Barbabietola da zucchero contro Maestra kg. 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg. 0,8-1,2 per ettaro. Patata e Tabacco contro Afide verde kg. 0,8-1,2 per ettaro. Mais contro Piraleide e Mottua kg. 1,5-2 per ettaro. Fragole contro Afidi gr. 80-120; contro Tortricidi gr. 120-150. Ortive (escluso asparago) contro Afidi, Tripidi, Cavallata, Aleurodidi, gr. 80-120; contro Mottuidi gr. 120-150. Colture floreali in campo contro Afidi, Orziva antica, Tripidi, Aleurodidi gr. 80-120; contro Mottuidi, Mosche sinatrici e Tortricidi del garofano gr. 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poli-solfuri, Poltiglia Bordolese, Calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco a trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciuolo, per accertare eventuali sensibilità.

NOCTIVITA' è tossico per le api, non impiegare in fioritura.

Intervallo: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta delle colture, 30 giorni per le pomacee ed olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 10,5/1/0,5/0,2/0,1/0,05/0,01

P A M E X O L

Antiparassitario ad uso agricolo
Liquido emulsionabile

PAMEXOL

COMPOSIZIONE

Paration puro

g. 19,6 (= 185 g/l)

Coformulanti

qb a g. 100

(contiene Xilene)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o tangibili e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondante acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.2434 del 14/2/77 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione :

S C A M srl

Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edeema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PAMEXOL viene impiegato contro:

Agrumi-Drupacee-Pomace-Fragola-Vite-Olivio: contro Afidi in genere alla dose di ml. 100-200. Tigriola dell'uva. Psilla e Tingidi.

ml. 100. Carpocapsa pomonella ml. 160, uova svernanti di Afidi ml. 200-225.

Ortaggi (Cavoli-Carciofi-Asparago-Ortaggi a foglia- Ortaggi a frutto- Ortaggi a radice- Ortaggi a bulbo) e Patate: contro Afidi

in genere ml. 160-210.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Casside ml. 105.

Cereali: contro gli Afidi in genere ml. 160-210.

Tutte le dosi sono riferite a quintale d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': il PAMEXOL è miscelabile con i più comuni insetticidi e acaricidi: occorre escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordeaux.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della vascelazione compiuta.

NOCIIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

Litri 1/5/10

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SCAM srl - Modena

DINICHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

PARALBENE

Insetticida a base di olio di vaselina attivato al Parathion
Liquido emulsionabile

PARALBENE**COMPOSIZIONE**

- OLIO di Vaselina g. 80 (=695 g/l)
(residuo minimo insolubile 95%)
- Paration puro g. 3,4 (= 30 g/l)
- Coformulanti qb a 100
(contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malestere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli i etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0218 del 20/11/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°

CLASSE I**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OLIO BOZ; PARATION 3,4%. Il PARATION provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

PARATION - Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi: muscolari (di prima comparsa); nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni sintomi: forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

OLIO : ==

Terapia : sintomatica.

Controindicazioni : =

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Pomacee: contro tutte le Cocciniglie e forme ibernanti di Ragno rosso (uova) alla ripresa vegetativa lt. 2,850-3,450, contro la Psilla del pero e del melo lt. 1,150-2,300.

Drapacee: contro la Cocciniglia bianca del pesco e forme ibernanti di Ragno rosso alla ripresa vegetativa lt. 2,300-3,450.

Olivio: contro il Mezzograno di pepe lt. 1,700-2,300 da eseguirsi durante i mesi di agosto e settembre.

Agurici: contro la Cocciniglia lt. 1,700-2,300.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA': i trattamenti con Paralbene devono essere distanziati di almeno 20 gg. da trattamenti di zolfo o di polisolfuro; è compatibile con gli ossicloruri di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': è sconsigliabile l'uso del formulato sulle coltivazioni del garofano, della salvia, dello salix, dell'asparago orientale.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PISCI ED IL BESTIAME: il prodotto se irrorato alla fioritura è nocivo per le api. Non immettere bestie e pollai nel campo trattato prima di 20 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo: per gli eventuali impieghi estivi si prega di osservare un intervallo di 30 gg. dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi: impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON MENDICARE STUO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

Litri 5/18

PARAQUIN

Diserbante disseccante liquido

PARAQUIN

COMPOSIZIONE

- Paraquat puro g. 18 (= 200 g/l)
(sotto forma di dicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100
(contiene una sostanza esetica)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o vangi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 4760 del 13/5/82 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

S C A M

srl

Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°....

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo l'uso lavare con bagnante e rendere inutilizzabile con i reattivi idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10/9/82 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapie: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto rianimazione dopo preavviso telefonico dell'eventuale ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Avvertenza: consultare un centro antivele-ni.

MODALITA' D'IMPIEGO: il PARAQUIN è un erbicida ad azione di contatto, si usa in post-emergenza delle infestanti e si distribuisce in 1000-1500 lt./ettaro d'acqua, impiegando attrezzature a bassa pressione (1-2 at.). con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono grosse gocce (250-400 micron). Nei trattamenti localizzati, eseguiti con apparecchiatura portata dall'operatore, è obbligo schiarare lo spruzzo con una capana. **CAMPO D'IMPIEGO:** il PARAQUIN si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi: - Nell'interfila delle seguenti colture arboree e arbustive da frutta: vite, ulivo, agrumi, drupacee, noce, melo, pero, nocciolo. - Nelle piazzole di raccolta di ulivo e nocciolo. In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato filtro antipolvere. - Agri di scoline, bordi stradali, fossi e canali. **DOSI DI IMPIEGO:** litri 3-5 per ettaro in funzione dello sviluppo delle erbe infestanti. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 at.) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono grosse gocce (250-400 micron). Vietato di impiegare sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

E' QUESITO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è sconsigliabile l'uso in miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con molti erbicidi. Per l'uso appropriato, seguire i consigli dei tecnici di fiducia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della vascellazione compiuta.

FITOTOSSICITA': trattare solo le colture indicate, evitare che il PARAQUIN colpisca le colture vicine sensibili. Evitare ogni contatto con le parti verdi delle colture trattate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI MORTALITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile al formulato. In considerazione delle sue abitudini nutrizionali, ovvero di autoverarsi la sera, si consiglia di eseguire il trattamento al mattino presto, durante le prime ore di attività aziendale. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

INTERVALLO: deve essere osservato un intervallo di 30 gg. fra l'ultimo trattamento e la raccolta e 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta se raccolti a terra con mezzi meccanici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

litri 1/5

Stabilimenti di produzione autorizzati

SCAM srl - Modena

ICI Solprint Spa Crespellano (BO)

PIPERIL**Insetticida liquido emulsionabile****PIPERIL****COMPOSIZIONE**

- Piretro puro g. 4 (= 3,7 g/l)
- Piperonil butossido g. 16 (= 14,8 g/l)
- Coformulanti qb a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiaccabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o acqua e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0213 del 1/12/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri:

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRETRO 42; PIPERONIL BUTOSSIDO 162, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONIL BUTOSSIDO - ==

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il PIPERIL esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione.

Il PIPERIL e' indicato per combattere Afidi in genere.

Per la sua limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo, il Piperil trova applicazione sulle colture ortive..

Il PIPERIL va impiegato alla dose di ml. 70-100 per hl. di acqua.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con poltiglie solforiche.

AVVERTENZE: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservati le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA'. A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 3 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo: osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi sapega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie delle confezioni:

litri: 0,1/0,2/0,5/1/5/10

POLIBA

Polisolfuro di bario in Polvere bagnabile

POLIBA**COMPOSIZIONE**

- Polisolfuro di Bario g. 99
(corrispondente a gr.40-42 di zolfo attivo)
- Coformulanti qb a g.100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 3305 del 22/10/79 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg. 25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esiti: per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio. K.flebo, sintomatici. Ospedalizzazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)Il POLIBA ha una spiccata azione anticoccidica: combatte efficacemente l'*Aspidiotus perniciosus*, la *Diaspis Pentagona* e *Diaspis leucivora*.

L'azione del POLIBA si esplica principalmente per contatto e parzialmente per inalazione.

Il POLIBA agisce caustificando il corpo degli insetti, dopo aver rammolito e disciolto i componenti dello scudetto delle cocciniglie.

Il POLIBA sviluppa un'azione antifissativa nei confronti delle giovani neanidi e un'azione sterilizzante nei riguardi delle femmine dell'*Aspidiotus perniciosus*.

Il POLIBA oltre al potere insetticida esercita con un'azione secondaria, un potere anticrittogamico, che si esplica in modo particolare contro la Botrite e il Corineo delle drupacee e contro la forma strombata aberrante della ticchiolatura delle pomacee.

Il POLIBA si impiega alle dosi di kg. 4-5 sulle drupacee; kg. 5-7 sulle pomacee.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il POLIBA è incompatibile con gli minerali.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCCIVITA':** il POLIBA è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 30 gg. dall'ultimo trattamento all'avvicinazione al consumo.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

PSILAN

Insetticida liquido emulsionabile

PSILAN

COMPOSIZIONE

- Metilparation puro g. 16 (= 150 g/l)
- Coformulanti g.b. a g.100 (contiene Xilene)

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1235.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.0340 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl

Via Bellaria 164, - Modena

litri

Partita n°.....

CLASSE I.



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (Dosi per 100 litri d'acqua)

In associazione con Albene per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme ibernanti di Microlepidotteri al. 120-150; contro Afide brunostrato, Afide grande della rosa, Afide nero delle fave, Tigolone della vite al. 40-80.

Contro l'attonio del melo e del pero, Tintredini delle mele, delle pere e delle susine, Decidua delle perine, Afide rosa del

melo e del pero, Afide degli agrumi, Raggiolini, Sigari, Lingidi al. 40-80.

Contro le Cocciniglie (allo stadio giovanile), larve pinatrici delle foglie, Afide verde del melo al. 70-100.

Contro Cocciniglie degli agrumi, la bega o tortrice del garofano, Psilla del pero, Stipponia, Crisovela, Cissocetta, Afide lanigero al. 100-150.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è inaccettabile con poltiglie solforiche.

AVVERTENZE: in caso di siccità con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': è sconsigliabile l'impiego sulle coltivazioni di melo Rosa di Caldarò, Jonathan, Rosa canadese e Carla. **EVENTUALI RISCHI DI NUCIOVITA',** A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: se viene usato al momento della fioritura è nocivo alle api. Non insettare pollai e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

Intervallo: deve essere osservato un intervallo di 20 gg. fra l'ultimo trattamento di Psilan e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:
litri 0,1/0,5/1/5/10/20

RESTOSAN

Insetticida in liquido emulsionato

RESTOSAN**COMPOSIZIONE**

- Metomil puro g. 19 (= 186 g/l)
- Coformulanti qb a g.100
- (contiene solvente irritante)

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato eunito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per ingestione - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o sargumi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.7261 del 26/11/87 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

CLASSE I**MOLTO TOSSICO**

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accodazione, abbiegia, riosi, lacrimazione; scialcorrea e broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirculatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 lt. d'acqua)

Melo e Pero: contro larve dei ricicatori, (Pandemus, Eulia, Archips), larve di 1° stadio di Lithocolletis e Leuroptera, Afidi n. 200-250.

Orupacee: contro Afidi n. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta n. 200-250.

Olivo: contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) n. 200-250.

Agrumi: contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Afidi n. 200-250.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: contro Notte e Afidi n. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi n. 200.

Frumento: contro Afidi lt. 2-2,5 per Ha dispersi in 500-600 litri d'acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Eleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e lattughe: contro Notte e Cavolaia n. 200.

Garofano in pieno campo: contro la Baga n. 200-250.

Rosa in pieno campo: contro Afidi, Trips e Tortricidi dei rosei (Tortrix bergianiana) n. 60-80.

DA NON APPLICARE CON ATTREZZATURE A BASSO VOLUME

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-

formare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI INQUINATA: è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non iniettare nel campo trattato pollai e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le lattughe, e un intervallo di 10 gg. per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

litri: 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

ROAN

Diserbante in granuli solubili

ROAN

COMPOSIZIONE

- TCA puro g. 95
- Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 6109 del 24/10/84 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20/25
Partita n°....

CLASSE II



NOCIVO

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio, terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visita endoscopica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il ROAN è un diserbante ad azione specifica contro le più diffuse graminacee sia annuali che perenni: viene assorbito dalle valerbe sia per via radicale (al 70%) che per via fogliare (30%); nelle piante interferisce sulla respirazione; esercita un'azione blanda sulle piante infestanti a foglia larga; per completare la sua azione contro le dicotiledoni il ROAN può essere usato in miscela con formulati a base di 2,4D, MCPA, Clorato di Sodio, Dinoseb acetato, Pwrazon.

Diserbo Barbabietola da zucchero nella fase di pre-semina, per il controllo delle graminacee, da solo oppure in miscela con formulati selettivi ad azione contro le dicotiledoni alle dosi di kg. 13-15/ha, nelle colture autunnali, e di kg. 7-10/ha nelle colture primaverili. Può essere usato anche in pre-emergenza della coltura alle stesse dosi. Le dosi più elevate sono riferite ai terreni argillosi.

Diserbo Riso: utile per eliminare alcune graminacee quali la *Leersya oryzoides* (Serla) e l'*Alopecurus geniculatus* (Strozzara). Si effettua il trattamento alla dose di 25-30 kg/ha, in autunno, dopo la raccolta oppure in inverno, sulle stoppie senza paglia o su terreno già arato. In tutti i casi, occorre un tempo minimo di 60 giorni prima della semina del riso.

Diserbo Erba Medica: Patata: alle dosi di 30-50 kg/ha distribuiti in 800-1000 litri di acqua 6 settimane prima della semina.

Diserbo Fava, Pisello: alle dosi di 30-50 kg/ha distribuiti con un intervallo di almeno 8 settimane dalla semina.

In tutti gli interventi si useranno le dosi più basse nei terreni sciolti.

In caso di concosciazioni o in presenza di piante da frutto a vite è necessario mantenere una distanza di irrorazione di 2-3 metri. Distribuire il ROAN in quantità elevata d'acqua (800-1000 lt. d'acqua), usando irroratrici ad alto o medio volume d'acqua ed impiegando ugelli a getto sottile e uniforme.

Diserbo Canali: utile per controllare le infestanti palustri e in particolare la Canna palustre (*Phragmites communis*). Il trattamento si effettua nei canali con acqua portata a livelli bassi alle dosi di 200-300 kg/ha in 2000-3000 lt. d'acqua. Il ROAN provoca una lenta decomposizione del sistema radicale e arresta lo sviluppo dei nuovi getti nella primavera successiva.

Il periodo ottimale dell'intervento è a fine estate-autunno, quando la canna getta le pannocchie; è consigliabile l'aggiunta di 1 kg. di Bagnante adesivo per ettaro. La lotta contro i giunchi ed i carici si effettua su terreni umidi, non coperti dall'acqua.

Diserbo Superfici non coltivate: per la distruzione delle graminacee su strade, canali di scolo, fossi, aeroporti, campi da gioco, aree industriali, kg. 200 per ha in 800-1000 lt. d'acqua per ettaro. L'azione del ROAN viene rallentata in condizioni di siccità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il ROAN è miscelabile con formulati ad azione contro le malerbe a foglia larga quali 2,4D MCPA, Dinoseb acetato, Pyrazon e Clorato di Sodio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sul riso, fava, pisello, deve essere impiegato almeno 60 gg. prima: su erba medica, patata, almeno 45 giorni prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROGATOX

Insetticida liquido emulsionabile

ROGATOX**COMPOSIZIONE**

- Dimetoato puro g. 38 (= 403 g/l)
- Coformulanti q.b. a g.100
(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena / DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°.....

CLASSE II

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INDICAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colossici: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, E-de Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

Cileglio: contro la Mosca delle cileggie durante i mesi di aprile e maggio ml.45-95, Afide nero ml.115.
Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo ml.45-95, contro le forme giovanili di Cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno ml.95-115.
Olivio: contro la Mosca ml.95-115, contro la Tignola in primavera sui boccioli preforali, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli ml.45-95; contro l'ottrippide, l'untorello e l'oziorinco ml.45-95.
Arancio, mandarino, clementino: contro il tripide ml.95-140, alla caduta dei petali; contro la Cocciniglia verde ml.75-95 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio; contro l'ottride dei germogli ml.140 trattando dalla prima decade di aprile alla prima decade di maggio; contro la Mosca della seta di agosto ad ottobre ml.95-140; contro le forme giovanili di Cocciniglia ml.95-115.
Limone: contro l'ottrippide in maggio-giugno ml.95-140; contro la Tignola della Zagara in agosto-settembre ml.95-140; contro le forme giovanili di Cocciniglia ml.95-115.
Barbabietola da zucchero: contro la Mosca della Bietola e gli Afidi ml.95.
Vite: contro la Cocciniglia ed il Ragno giallo ml.95-115.
Asparago, sedano, spinacio: contro la Mosca dell'asparago ml.70-95.
Carciofo: contro la Nottua, la Depressaria e la Mosca ml.70-95.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-

forare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone internodato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

litri 1/5/10

R O N A M I D

Diserbante selettivo
Polvere bagnabile

RONAMID**COMPOSIZIONE**

- Propizamide pura g. 50
- Coformulanti qb a g. 100

FRAST DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare idonei protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 4926 del 25/09/82 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiovascolari (ipotensione, aritmia, cianosi); irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato invecchiamento, quindi un accorciamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno umido, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno non servono annaffiature in quanto i terreni normalmente possiedono una discreta umidità pertanto in questo periodo il prodotto è in grado di controllare diverse infestanti graminacee già sviluppate.

INSALATE (Cicoria, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola) kg. 3-4,5 per ettaro in 600-900 litri acqua.

- **Culture seminate:** si può intervenire in due periodi o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe (nel caso di trattamenti estivi irrigare oppure interrare leggermente il prodotto). Oppure dopo la semina sempre prima che nascano le infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID.

- **Culture trapiantate:** trattare con RONAMID prima della messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. In ogni caso sarebbe opportuno incorporare il prodotto o con leggere erpicature oppure con abbondanti irrigazioni.

CARCIOFI: kg. 3-4 ad ettaro dopo l'impianto o dopo l'ultima lavorazione con terreno privo di erbe infestanti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cuscuta spp., impiegare kg. 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4 foglie vere ed un massimo di 8 foglie vere. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere riasso per non compromettere l'efficacia.

ERBA MEDICA: contro la Cuscuta spp., impiegare kg. 4 ettaro di prodotto all'inizio della ripresa vegetativa.

TRIFOLIO (Trifoglio ladino, incarnato, l.alexandrino, l.pratense): diserbare con kg. 2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Rumice e Plantagine aumentare la dose a kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi.

FITOTOSSICITA': sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUR

Taglie delle confezioni

Kg. 0,25/1/5

Stabilimenti di produzione autorizzati

SCAM srl - Modena

DIADEN Spa - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

SANAVIT**Anticrittogamico antibotritico in polvere bagnabile****SANAVIT****COMPOSIZIONE**

- Folpet puro	g. 15
- Zolfo puro (esente da Selenio)	g. 30
- Rame metallo	g. 17
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)	
- Coformulanti	q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n.0-52 del 29/2/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 15%; RAME METALLO 17%; ZOLFO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ==

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)

Il SANAVIT è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa Grigia), Peronospora e Oidio della VITE. In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra florale, che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di Muffa Grigia all'inizio della maturazione.

Il SANAVIT influisce positivamente, sull'allegazione e sullo sviluppo vegetativo della vite. Il SANAVIT esplica una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del FOLPET. Il SANAVIT si impiega alla dose di: gr. 400-500 per 100 litri di acqua, abbassando la dose a gr. 350 quando è molto caldo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il SANAVIT non è miscibile con antiparassitari alcalini (Poltiglia Bordolese, polisolfuri), oli minerali, DOPV, Binapacryl, Dicofluamide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olli minerali, del Captano e dei Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' può arrecare danno alla vite Sangiovese.

MUCIVITA' è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg. 1/5

SCLEROSAN 50

Polvere bagnabile a base di Tiram
Specifico per la lotta contro le crittogame
delle piante da frutto, dei fiori e degli ortaggi.

SCLEROSAN 50**COMPOSIZIONE**

- Tiram puro g. 49
- Coformulanti' qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Motivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con occhi e con la pelle.

Il confezionatore NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 registrazione n. 4182 del 13/1/81 del ministero della Sanità
 Tribunale di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Reg.

Esigibilità.....

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: cutesi eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhiali congiuntivite, irritazioni, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia astenotica, "cough hypersensitivity" SMC; sistema circolatorio, congestione, depressione, ipotensione. Effetto aniluso: si verifica in caso di un'importante o prolungata assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore epigastrico, vertigine, dolore cefalico, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: idratazione.

Avvertenza: non fare un centro attivo;

MUTAITA' D'IMPIEGO:

Frutticoltura: 1. trattamenti invernali e di fine inverno contro Corineum (Balsani) ed Euxoecus (Bolla) del pesco, Sclerotinia dei pistini e degli albicocchi, Botrytis cinerea dell'uva, Botrytis cinerea della vite, Sclerotinia degli albicocchi, Botrytis cinerea dell'uva.

Orticoltura: contro Sclerotinia, Botrytis cinerea (Vaso della lattuga e della scarola), Fusarium della piantana di pomodoro, Fusarium del pisello, Fusarium delle cucurbitacee, Botrytis della fragola, Macrophoma o Vaso della foglia di frangola, Botrytis cinerea dell'ortica.

Floricoltura: contro Fusarium e Botrytis del geranio, Botrytis del bulbo dei gigli, Gloeosporium del ciclamino, Botrytis del geranio.

Per il locale quantitativo del prodotto in tutta l'acqua, assicando bene fino ad ottenere una poltiglia omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con i più comuni fitofaraci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Ercole, Poltiglia ecc.) e di quelli a base di Metidathion, Rane, Chinoctonato, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliare l'uso con Parathion e Dieldrin Parathion.

AVVERTENZE: in caso di aereali con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA' il prodotto non deve essere trattato su piante precedentemente trattate con sali di rame. Può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pere sensibili al TIRAM (Abate Fetei, Arrella, Butira precoce, Morettini, Conference, etc.). Per il Conzino, Gentil Bianco, Gentilone, Giardini, Nona, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, etc.

MODALITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

MODALITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

g. 49 e 100

SELEMIDE 80

Diserbante selettivo di pre-emergenza delle infestanti
graminacee e dicotiledonali in varie colture.
Polvere bagnabile

SELEMIDE 80

COMPOSIZIONE

- Difenamide pura g. 80
- Coformulanti g.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distendersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6789 del 01/10/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAR srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°....

CLASSE II



NOCIVO

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande con il prodotto.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per cute e mucose. SCAR s.p.a. - 41013 Modena - Divisione Prodotti Agrari -
ma, bradicardia. Terapias: sintomatica.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il SELEMIDE 80 è un ericicida di pre-emergenza delle infestanti che agisce la sua azione sul seme, in via di germinazione e sui germogli: controlla una vasta gamma di valerie annuali: graminacee (da foglia e da culmo) e dicotiledonali (basta, Rorota del Pastore, Focolla, Digitarina, Erba storta, Erba Porcellana, Farinella, Colaspis, Scarola, Fico, Ralce da F. Serapia). Il SELEMIDE 80 esplica la sua azione in modo completo quando vengono riscontrate due condizioni:

- assenza di infestanti eversive al momento del trattamento;
- incorporamento del prodotto da effettuarsi mediante irrigazione: se entro 5-6 giorni non dovesse seguire una pioggia, l'incorporamento leggero a 2-4 cm: un incorporamento più profondo peggiora l'effetto ericidico. Il terreno inoltre, deve essere ben preparato, sminuzzato, privo di grosse zolle ed umido in modo da garantire una pronta germinazione dei semi delle infestanti. Il SELEMIDE 80 si applica alle seguenti dosi:

Arachide: kg. 3-8 per ettaro alla semina. kg. 3-4 per ettaro all'emergenza

Tabacco, Peperone: kg. 4-8 per ettaro in pre-semina o pre-trapianto

Pomodoro: kg. 6-8 per ettaro in pre-semina o pre-trapianto.

Patata: kg. 6-8 per ettaro prima o subito dopo l'impianto. Il trattamento deve essere effettuato anche subito dopo la rinzalatura (nella stessa giornata) sempre che siano state distrutte le infestanti eventualmente presenti.

Fragola: kg. 6-8 per ettaro in post-trapianto. Nei terreni leggeri eseguire due trattamenti: il primo subito dopo l'impianto ed il secondo alla comparsa delle prime foglie.

Melanzana: kg. 6-8 per ettaro in pre-trapianto.

Melo, Agrumi e piante ornamentali: kg. 6-8 per ettaro su piante già radicate in pre-emergenza delle infestanti annuali: per una buona riuscita del trattamento, bisogna distruggere le infestanti eventualmente presenti. Le dosi massive si riservano a terreni pesanti, mentre quelle minime a terreni leggeri e sabbiosi. Per l'incorporamento del prodotto nei trattamenti dopo la semina o il trapianto si può eseguire, in qualche caso, una leggera lavorazione, se è preferibile, in genere, eseguire una irrigazione. La quantità di acqua da utilizzare per il diserbo deve essere sufficiente ad una irrigazione uniforme: in genere si usano 300-800 litri per ettaro in funzione della pendenza disponibile. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti in pieno campo. In caso di trattamenti localizzati la dose deve essere diminuita in proporzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto ha una lunga persistenza ed una spiccata azione contro le graminacee per cui non si devono seminare cereali nello stesso anno del trattamento, né nell'anno successivo. Non vi sono, invece, rischi di fitotossicità per la semina di medica, di trifoglio, fagiolo e delle colture per le quali è previsto l'impiego del prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per tutte le colture indicate e 90 giorni per il melo. Per gli agrumi il prodotto si applica durante lo stadio improduttivo della pianta e non si deve intervenire entro i 12 mesi precedenti la prima raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,2/1/5/0,5/10

SELENE**Polvere bagnabile a base di Zineb****SELENE****COMPOSIZIONE**

- Zineb puro g. 65
- Coformulanti gb a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disporre del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITILIZZATO

Registrazione n. 409 del 20.12.88 del Ministero della Sanità
 - Titolari di Produzione: S.C.A.M. - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Il
 Contiene...

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- in volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asaitiforme, sensibilizzazione;

SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antilabiale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antivenali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SELENE si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vite: Peronospora gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Potacee: Ischiolatura, Septoriosi, Puccinia gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Pomodori (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternariosi, Antracnosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: Peronospora Tabacchi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Grofano: Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO

Divieto d'impiego in serre.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SELENE è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inforsare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITÀ: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb (Abate Fétel), Anello, Bulara precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadocina, Spinacarp, Zuccheroanna).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
 Kg. 0,5/10/50/1

SELENE A-80

**Fungicida organico di sintesi a base di Zineb
Polvere bagnabile**

SELENE A-80**COMPOSIZIONE**

- Zineb puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0647 del 16/02/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

MORNE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione;

SNR: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il SELENE A-80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vite: Peronospora gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Meloi Tichidatura gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Poacodori (fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternariosi, Antracnosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Garofano: Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO

Divieto d'impiego in serre.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SELENE A-80 è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inforare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da utilizzare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

Kg. 0,5/10/5/1

SELENE B-80

**Fungicida organico di sintesi a base di zineb
in polvere bagnabile**

SELENE B-80**COMPOSIZIONE**

- Zineb puro g. 80
(da p.a. tecnico all'80%)
- Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 0645 del 29/05/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antivenale.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SELENE B-80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vite: Peronospora gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Mel: Tichiolatura gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternariosi, Antracnosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Barbanco: Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVIETO D'IMPIEGO:****NON IMPIEGARE IN SERA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA': il SELENE B-80 è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina o acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VERBENSÌ SPREMI

Taglie delle confezioni

Kg. 0,5/10/5/1

SELENE B/A**Polvere bagnabile a base di ZINEB****SELENE B/A****COMPOSIZIONE**

- ZINEB puro g. 65
- Coformulanti qb a g.100

PRIMI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n° 4060 del 10/12/80 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Sp.
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO**

NOTE PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SELENE B/A si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vitee Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Pomacee: Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloverella, Puccinia gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Pomodori (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Tabacco Peronospora Tabacina gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Barofano Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO:

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRE

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELENE B/A è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Goscia, Curato, Pecana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Bonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zuccheranna).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg. 0,5/1/5/10

SELEZIR P.B.

Polvere bagnabile a base di Ziram
Per la lotta contro le Crittogame delle piante da frutto,
degli ortaggi e dei fiori

SELEZIR P.B.**COMPOSIZIONE**

- Ziram puro g. 65
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e bevande e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di applicazione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distaccarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 497 del 9/12/80 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
 Partita n°

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutite eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia transitoria, sensibilizzazione; SNC: parestesie, vertigini, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di prolungata e ripetuta assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigini, perdita di coscienza. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa grigio e il respiratore si blocca a causa di spasmi ed arresto della respirazione.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleico.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura: trattamenti invernali e di fine inverno contro Corineux «Bailon» ed E. pascale. Sella e Filicollina. Volpe e del pesco gr. 300 per ettolitro. Trattamenti primaverili ed estivi contro Corineux e Bolla del pesco. Filicollina del pesco e del pero gr. 350-300 per ettolitro.

Orticoltura: contro Nebbia della patata (Peronospora). Seccure e Nebbia del sedano Peronospora e Alternaria del cetriolo. Agguini delle cucurbitacee gr. 350-300 per ettolitro.

Floricoltura: contro Ruggine del garofano, della rosa e dei crisantemi, Alternaria del garofano. Peronospora della rosa gr. 200-300 per ettolitro.

La poltiglia di SELEZIR P.B. si prepara stemperando dapprima il prodotto in poca acqua, indi versandolo lentamente nel liquido quantitativo di liquido, agitando per alcuni istanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELEZIR P.B. è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordeaux, Poltiglia di rame o rame).
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti colture di pesco: red-haven, cardinal, dixred; e di peri: cannellino, gentili bianco, gentili, spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
 kg. 0,5/1/5/10

SEVILAN

Insetticida in polvere bagnabile

SEVILAN**COMPOSIZIONE**

- Carbaryl puro g. 47,5
(essente da β -naftolo)
- Coformulanti g.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non difarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IN CONFESSIONE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Regolamento (C.E.E.) del 29.11.71 del ministero della Sanità
 (Marchio di produzione): SCA M srl - Modena

S C A M

srl

Via Bellaria 164, - Modena -

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non usare come letamaio e non conservare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi più comuni: irritazione per la pelle (dopo un legame labile che, determinando una facile regressione della permeabilità cutanea, può facilitare l'assorbimento), intossicazione.

Sintomi muscolari: dolore, debolezza, paralisi; sintomi respiratori: tosse, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito e nausea; diarrea.

Sintomi neurologici: tremore, vertigine, disturbi viscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, coma.

Terapie: sintomatiche.

Controindicazioni: none.

Avvertenza: non usare in campo agrario.

MODALITÀ D'IMPIEGO: dose per 100 litri di acqua.

Per il trattamento del pomodoro per ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Per la protezione delle piante da ingestione: il SEVILAN è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida per almeno 15 giorni. Per la protezione, il SEVILAN per la sua composizione chimica, ha il vantaggio di non essere volatile e di non essere tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
 kg. 1/5

SUGARBETA

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero, bietola rossa e barbabietola da foraggio

SUGARBETA

COMPOSIZIONE

- Fenmedifam puro g. 15,9 (= 156 g/l)
- Coformulanti qb a 100
- (Contiene Xilene e solvente irritante)

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Inflamrabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o sngai e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6124 del 38/11/84 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl

Via Bellaria 164, - Modena -

Ltr

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicici del SNC e le teresazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi guscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare, Visione offuscata, nistagmo, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri Fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SUGARBETA, per l'elevata selettività del formulato, può essere usato, da solo, sulle bietole già dalla fase cotiledonare (delle due foglie). Esplica il massimo dell'attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso fra lo stadio cotiledonare e le 4 foglie vere. Dose d'impiego sulla barbabietola da zucchero: 6/8 litri per ettaro in una applicazione o in due applicazioni a dosi frazionate. Dose d'impiego su bietola rossa e barbabietola da foraggio: 4 litri per ettaro.

Il SUGARBETA risulta molto efficace sulle infestanti dicotiledoni quali: Polygonum Convulvulus (Convulvulo falso), Chenopodium Album (Farnaccio), Papaver Rhoeas (Papavero), Capsella bursa pastoris (Borsa di Pastore), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Thlaspi arvense (Erba sterna), Sonchus oleraceus (Ciccorbita), Stellaria media (Crotocchio), Veronica persica (Veronica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Plantago major (Plantaggine), Senecio vulgaris (Senecio), Spergula arvensis (Arenzola), Urtica urens (Ortica), Viola tricolor (Viola). Per l'attuale impiego del SUGARBETA si raccomanda di distribuire il prodotto diluito in 250-400 litri d'acqua, alla concentrazione ottimale del 2%, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti; non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nell'assenza di una pioggia, considerando che sono necessarie almeno 6 ore di intervallo dalle applicazioni; non eseguire il SUGARBETA con leperature superiori a 24-25 °C; nelle giornate calde eseguire il trattamento nel tardo pomeriggio; non utilizzare il SUGARBETA su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo; assicurarsi che le pompe per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ornnici; lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda e carbone attivato prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUGARBETA nel diserbo della barbabietola da zucchero, viene completato nello spettro d'azione contro le varle se distribuito in miscela con formulati a base di CHLORIDAZON, DIAZINON, Etiofosfite, oli minerali.
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione imputare il vizio della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

"Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:

Litri: 20/10/5/4/1/0,5/0,2/5/0,1

SUMITHIENE

**Estere fosforico per la lotta contro afidi, tingidi,
lepidotteri, mosca della frutta e delle ciliegie
Liquido emulsionabile**

SUMITHIENE**COMPOSIZIONE**

- Fenitrothion puro g. 47,5 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100
- (Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 0457 del 16/02/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena / BATEX ITALIA Spa - Filago (BG)

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri 0,1/1/5/10
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le giunzioni neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecretione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto "rinfossico ritardato" (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il SUMITHIENE si applica alle seguenti dosi:

Posacee: contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Cocciniglie, Psilla, Tripidi, ml. 5-10-142.

Drupacee: contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca, ml. 94-142.

Vite: contro Tigolia, Cicaline, Cocciniglia, Tripide, Sigerio, ml. 94-142.

Agrumi: contro Tripidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Tigolia, Mosca, ml. 94-142.

Ortaggi a foglia e frutti: insalata, scarole, bietole, coccoero e melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana.

contro Afidi, Cavolaie, Tentredini, Tripidi, ml. 94-142.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Cleono ml. 142-190 distribuendo lt. 1,50-2,50 ad Ha.

Olivio: contro la Mosca dell'olivo e la Tigolia, ml. 142.

Risoi: contro le Cospette e Chironomi lt. 0,95 per ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VERMESI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

T C A 95

Erbicida per il controllo delle graminacee infestanti in granuli solubili

TCA - 95

COMPOSIZIONE

- TCA sodio puro g. 95
- Coformulanti qb a q. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 5530 del 03/10/83 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande con il prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, sintomi neurologici, edema della laringe, polmonite e disorientamento.

Terapia: sintomatica. Se ingerito svuotare lo stomaco sotto sorveglianza ospedaliera.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TCA 95 è un diserbante con azione specifica sulle erbe diffuse graminacee infestanti annuali e perenni, è pure dotato di ottima azione secondaria verso alcune erbe a foglia larga, *Amaranthus retrofractus* L., *Brassica arvensis*, *Oenothera lutea* L., *Folium spp.*, *Saponaria vaccaria* L. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e in parte anche per contatto fogliare. Se impiegato da solo non va interrato in quanto dotato di una forte solubilità in acqua e pertanto viene facilmente lavato via dalla pioggia. In annate succidue risulta indispensabile, per la buona riuscita del trattamento, l'incorporazione.

Barbabietola di zucchero

Pre-semina anticipata: Normalmente la flora infestante è costituita oltre che da graminacee anche da Dicotiledoni. Pertanto il TCA 95, nella dose di kg. 10-15 per ettaro risulta indispensabile per completare l'azione erbicida di Pirazon, Metatriton, Lenacil ed Ethofumesate ai quali viene miscelato.

Pre-semina

- colture autunnali kg. 13-15/ettaro

- colture primaverili kg. 7-10/ettaro

Pre-emergenza

- colture autunnali kg. 13-15/ettaro

- colture primaverili kg. 10-13/ettaro

Le dosi più basse si riferiscono all'impiego nei terreni sabbiosi. Qualora venga miscelato a diserbanti ad azione post-emergenziale si rende necessario l'incorporamento.

Riso: Il TCA 95 possiede efficacemente la Seria o Rasparella (*Lernaea hyemalis*) e l'Erbia bianca (*Alonechus geniculatus*). E' efficace il trattamento dopo la raccolta sulle stoppie in associazione di paglia oppure in inverno su terreno arato alla dose di kg. 25-30/ettaro. Dal momento del trattamento alla semina del riso devono passare almeno 60 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TCA 95 è miscelabile ai diserbanti che controllano le Dicotiledoni quali: Metatriton, Lenacil, Pirazon, Ethofumesate, 2,4-D, MCPA, Clorato di Sodio, Linuron, Monolinuron.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infornare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: nei trattamenti al riso non trattare negli ultimi 60 giorni che precedono la semina.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
Kg. 5/25

Stabilimenti di produzione autorizzati:
SCAM srl - Modena
SILIA Spa - Aprilia (LT)
DIAFARM Spa - Albano S. Alessandro (BC)

THIRSOL**Anticrittogamico a base di Tiram in polvere bagnabile****THIRSOL****COMPOSIZIONE**

- TIRAM puro g. 48,5
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o piangini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distaccarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 4046 del 01/12/80 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
 Paqueti d'.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: prurito, dermatiti, sensibilizzazione;

Sintomi respiratori: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia acuta, tosse, congestione nasale, irritazione, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia acuta, tosse, congestione nasale, irritazione, sensibilizzazione; SMC: affaticamento, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore generalizzato, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiposione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il THIRSOL è indicato nella lotta contro le crittogame che colpiscono le piante coltivate.

Contro il ruggine può essere impiegato in piena fioritura e non provoca rugginiosità sui frutti.

Frutticoltura: contro la Bolla ed il Corone del pesco, albicocco, susino, ciliegio, gr. 400-500 in trattamenti al bronco.

gr. 250-350 nei trattamenti primaverili. Contro la ticchiolatura del melo e del pero gr. 200-300.

Viticoltura: contro la Botrytis Cinerea (Muffa Grigia) gr. 250-300.

Orticoltura: contro la Botrytis e Muffatura delle fragole gr. 150-200. Contro Sclerotinia delle lattughe gr. 150-250.

Fioricoltura: è particolarmente efficace per la disinfezione dei bulbi e delle sementi, tramite polverizzazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il THIRSOL è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina. Non è miscelabile con Metidathion, Para-Dimetonion, Fenitrothion, Difolatan e Tepp. Si sconsigliano miscele con Parathion e metil parathion. Si deve evitare l'uso su piante interessate da applicazioni con rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in seguito all'uso del prodotto, consultare il medico della specializzazione competente.

FITOTOSSICITA': è sconsigliabile usare il THIRSOL sulle cv. di pero: Butirra Clargieaux, Contessa di Parigi e Trionfo di Vienna poiché i frutti possono rimanere verdi.

NOCCIVITA': il formulato è nocivo alle api se applicato in fioritura, agli insetti utili, ai pesci, al bestiame ed agli animali domestici.

Intervallo: osservare un intervallo di 10 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
 kg. 1/10 25 175/10

TIANON

Fungicida a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa
per impiego su Melo, Pero, Pesco, Fragola e piante ornamentali.
Polvere bagnabile

TIANON**COMPOSIZIONE**

- DITIANON puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6902 del 03/12/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl

Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°

CLASSE II

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro ticchiolatura:

1) trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: gr. 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali: gr. 60/100 per ettolitro

2) trattamenti curativi: gr. 90/150 per ettolitro

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: gr. 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaioletatura: gr. 100 per ettolitro.

Piante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaioletatura, Antracnosi: gr. 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 gr. per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio-metà giugno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisofuri, Poltiglia Bordoless).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,2/1/5/10/0,010/0,005

TIORAM**Anticrittogamico polvere bagnabile****TIORAM****COMPOSIZIONE**

- Rame metallo g. 7,5
(da ossicloruro tetraramico)
- Zolfo colloidale puro g. 30,0
- Coformulanti qb a g. 100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 3136 del 02/06/77 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 7,5%; ZOLFO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: demeurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, eczemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ==

Terapia - sintomatica.

Controindicazioni ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Viticoltura: contro Oidio e Peronospora alla dose di kg.2 dopo la fioritura.

Frutticoltura: contro la ticchiolatura e il Mal Bianco kg. 1,2 dalla fase di gemme schiuse.

Olivicoltura: contro l'Occhio di Pavone kg. 2.

Orticoltura: contro la Peronospora della patata, del peperone kg.2.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con oli, poltiglie solforiche, con Captano e preparati fitofitici in genere e con Binapacryl, con ODOP, con Dicloufamide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di olii minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nicotizzazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare l'uso del TIORAM sulla vegetazione di varietà di uolo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbonanza, Blak Ben Davis, Blak Stinson, Comerio, Gravenstein, Golden Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rose Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman Winesap, Calvillo Bianca, Imperatore e del pero quali: Abate Fétel, Buona Luigia d'Auranches, Butira Clairgeon, Contessa di Parigi, Passacrassano, Trionfo di Vienna, William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decano del Socio.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci.**INTERVALLO AL CONSUMO**: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'ammissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

Kg. 1/5/25

TOXENE

Insetticida in polvere solubile

TOXENE**COMPOSIZIONE**

- Triclorfon puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

COMPATIBILE CON GLI ESSERI PIÙ INFLUENZATI
 Circolare n. 042 del 5/9/72 del Ministero della Sanità
 per i rischi di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Ed.
 Partita n.

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non spargere contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicici: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, ECG: Prolungamento, blocco di conduzione, miopia, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generale o insufficienza respiratoria.
 Sintomi: estesi (soprattutto a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato) e localizzati (in seguito a spargimento delle estremità).
 Terapie: sintomatiche ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il TOXENE è un insetticida che agisce per ingestione, viene impiegato sulle:
 Pesca, Ciliegio, Susino, Melo, Pero: contro la mosca delle ciliegie. Contro la mosca della frutta, gr. 150-250.
 Olivo: contro la mosca delle olive, nei trattamenti in prossimità del raccolto (15-20 gg. prima) gr. 200-300.
 Vite: contro le foglie dell'uva gr. 200-300.
 Barbabietola da zucchero: contro la mosca delle bietole, contro le Notte gr. 200-300.
 Ortaggi (patata, cipolla e sedano) contro la mosca della cipolla, del sedano e la Dorifora della patata gr. 200-300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il TOXENE è incompatibile con le poltiglie solforiche e bordolesi.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in seguito all'uso della formulazione consigliata.
FITOTOSSICITÀ: per il melo cv. Stark Delicious può causare fenomeni di fitotossicità.
NOCCIVITÀ: se il formulato viene irrorato durante la fioritura è nocivo alle api; non immettere nel campo trattato, bestiame e pollai prima di 10 giorni, non contaminare corsi d'acqua.
 Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 10 giorni.
 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi sparge il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per informazioni
 Tel. 052 745110

Stabilimenti di produzione autorizzati
 SCAM srl - Modena
 BAYER ITALIA Spa - Filago (BG)

TOXENE L**Insetticida liquido solubile****TOXENE L****COMPOSIZIONE**

- Triclorfon puro g. 39,6 (= 443 g/l)
- Coformulanti qb a g. 100
- (Contiene sostanza irritante)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o saponi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 5485 del 03/10/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri

Partita n°

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicose: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Eneka Polmonare, Visione offuscata, riosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Il TOXENE L è un insetticida che agisce per ingestione, viene impiegato su:

Drupacee: contro la Mosca delle ciliegie e della frutta al. 150-250.

Olive: contro la Mosca delle olive (nei trattamenti in prossimità del raccolto 15-20 gg. prima); al. 300-350 contro Tignola

dell'olivo al. 250.

Barbabietole: contro la Mosca della bietola, contro le Motte al. 200-300.

Vite: contro la Tignola dell'uva, l'Eulia al. 200-250.

Radici e tuberi da alimentazione: contro la Mosca del sedano e Dorifora della patata al. 200-300.

Cereali: riso, contro Copesta, Idrocapo, Chironomidi ed altri insetti della risaia lt. 1-1,2 Ha. Occorre mantenere il livello

ell'acqua per 2-3 gg. a 4-6 cm. dopo il trattamento.

Culture forestali: contro l'Oziatore del pino e la Processionaria del pino al. 350-500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il TOXENE L è incompatibile con le poltiglie solforiche e bordeaux.

Avvertenza: in caso di miscela con altri fitofarmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infondere il siero della miscelazione compiuta.

Nocività: è tossico per gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame, bestiame prima di 10 giorni. Non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Intervallo: osservare un intervallo di 10 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

litri 0,2/0,1/0,25/0,5/1/5/10/20

T R I C E L - M

Diserbante selettivo dei cereali
Liquido emulsionabile

TRICEL - M

COMPOSIZIONE

- Ioxynil acido equivalente puro g. 11 (=113 g/l)
(da sale sodico)
- Mecoprop acido equivalente puro g. 29 (= 30 g/l)
(da sale sodico)
- Coformulanti qb a g.100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 7524 del 22/09/88 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri
Partita n°

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IOXYNIL 11%; MECOPROP 29%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXYNIL - Sintomi: -casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; -casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, ipertensione, nausea, vomito, diarrea; -casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, naso. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: MECOPROP - non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: il TRICEL-M è un diserbante del frumento, orzo, avena, segale da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti e della coltura. Agisce per contatto con parziale attività di assorbimento fogliare. Controlla efficacemente le infestanti dicotiledoni nella loro prima fase di sviluppo, cioè prima della formazione dei bottoni fiorali in quanto il trattamento in questa fase risulterebbe tardivo (Correggioletta, Convolvolo, Stoppione, Aparine, Veronica, Centocchio, Ronice, Camomilla, Vicia, Papavero, Ranuncolo, Fiordaliso, Fumaria, Chenopodio, Borsa del Pastore).

Dosi di impiego: litri 2,5/ha per interventi tardivi dalla 3^a-4^a foglia dell'accrescimento.

Litri 2,5-3,5/ha per interventi tardivi dalla fine dell'accrescimento alla fine della levata.

Impiegare un quantitativo di acqua necessario per bagnare uniformemente tutte le infestanti; in presenza di erbacce medianamente resistenti quali canapa selvatica, camomilla e crastanemo, intervenire anticipatamente. Non intervenire con temperature superiori ai 18-20°C e in presenza di vento; non trattare cereali traseminati a foraggiere.

- Nel caso di trasemine di erba medica o trifoglio, aspettare almeno 15 giorni prima di seminare previa rottura della crosta superficiale trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non colpire in alcun modo le colture vicine sensibili ai fenossiderivati (viti, colture arboree ed erbacce in genere) anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dell'inizio della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni
Litri 1/5/10

Stabilimento di Produzione:
SCAM srl - Modena /
SILIA Spa - Aprilia (LT) - /
DIACEM Spa - Albano S. Alessandro (BG) -

V - 50

Insetticida in polvere bagnabile
Specifico contro lepidotteri in genere, tignola dell'uva,
parassiti dei fiori e delle colture da orto

V - 50

COMPOSIZIONE

- Carbaryl puro g. 49
 (esente da β -Naftolo)
- Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 3079 del 30/04/79 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenze: consultare un centro antivenale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si versa il totale quantitativo del prodotto in tutta l'acqua mescolando bene fino ad ottenere una poltiglia omogenea.

Frutticoltura: Cida pomacei e molesta, Afidi in genere, tignola dell'uva, Urgia, Eolia, Cacoecia, Tentredini delle Pomacee e delle Drupacee gr. 200-250 per 100 litri d'acqua.

Orticoltura: Cavolana (Campa) ed altri lepidotteri, Dorifora della patata gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Floricoltura: Bega del garofano, Tentredini e Mosca gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Se applicato su alcune varietà di melo nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutti.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente per almeno 7 giorni dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENNETSI SPESO

Taglie delle confezioni

Kg. 1/5

VALFOS

Antioidico sistemico a base di PIRAZOFOS
Liquido emulsionabile

VALFOS**COMPOSIZIONE**

- PIRAZOFOS puro g. 15 (= 140 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g. 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6862 del 11/11/86 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -
 Distribuito da: CHIMBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG) -

Ltr. A.1/0,5/1/5/10/20

Perfita n°

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicici al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edeema polmonare, visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (costante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi auscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-10 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastico, delle estremità).
 Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il VALFOS è un antioidico sistemico in grado di arrestare anche infezioni già in atto. Il prodotto viene impiegato contro l'idrio alle seguenti dosi:

- Cucurbitacee: ml. 60/100 per ettolitro
- Melo: ml. 100/150 per ettolitro - ml. 100 per ettolitro nei trattamenti curativi
- Pianta ornamentali: ml. 60/100 per ettolitro - ml. 100 per ettolitro nei trattamenti curativi
- Pianta da vivaio: ml. 60/100 per ettolitro - ml. 100 per ettolitro nei trattamenti curativi
- Carciofo: ml. 60/100 per ettolitro
- Fragola: ml. 60/100 per ettolitro. I trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni in funzione dell'andamento stagionale e dell'intensità dell'infezione.
- Pesche nettarine: ml. 100/150 per ettolitro. Effettuare due trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- Cereali (frumento, orzo e cereali minori): litri 2-4 per ettaro. Effettuare il trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia o allo stadio vegetativo di spigatura - fioritura.
- Vite: ml. 60/100 per ettolitro. Effettuare i trattamenti (due): il primo alla fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese, calce, ecc.) e dello zolfo bagnabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare i trattamenti in pre-fioritura sulla vite.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per melo, pesco e vite; 7 giorni per cucurbitacee, carciofo e fragola; 60 giorni per i cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

VALGRAN M 30

**Diserbante ormonico a base di M.C.P.A. per la lotta
contro le infestanti del frumento e del riso
Liquido emulsionabile**

VALGRAN M 30**COMPOSIZIONE**

- MCPA puro g. 30 (= 340 g/l)
(sotto forma di sale sodico potassico)
- Coformulanti q.b. a g.100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0825 del 22/8/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl

Via Bellaria 164, - Modena -

litri 0,5/1/5/20

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea, danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spazi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica: Ospedalizzazione.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il VALGRAN M 30 si impiega alle seguenti dosi:

grano litri 1,800-3,500 per Ha;

riso litri 1,380-2,700 per Ha;

Le dosi variano in funzione delle infestanti, dell'epoca del trattamento e dello stadio vegetativo del cereale da diserbare. In presenza di infestanti resistenti, vegetazione fitta e temperatura bassa, vanno usate le dosi più alte; le dosi più basse verranno usate nel caso inverso. Il trattamento va eseguito quando le infestanti si trovano in attiva crescita ed è bene evitare di effettuare il trattamento quando si prevede una pioggia o quando le temperature notturne sono basse. Evitare l'uso del prodotto in cereali traseminati come nel caso di trifoglio del grano.

Al grano il trattamento si effettua durante la fase di levata; non trattare mai prima che sia terminata la fase di accrescimento o durante la fase botticella.

Al riso il trattamento si effettua prima dell'inizio della fase di accrescimento, quando il Riso ha 6-7 foglie. Non trattare mai durante l'accrescimento o durante la fase botticella. Prima di eseguire il trattamento abbassare il livello dell'acqua in modo da far emergere la gran parte delle infestanti; dopo 24 ore dal trattamento, rialzare il livello dell'acqua.

Il VALGRAN M 30 controlla le seguenti infestanti: non graminacee: Veccia, Senape, Capsella, Fiordaliso, Ranuncolo, Ranuncolo, Papavero, Convolvolo, Matricaria, Scirpus.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego, e se usato secondo le istruzioni non è fitotossico.

NOCIVITA': il prodotto non è nocivo per il bestiame, insetti utili, pesci e per gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impieghi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

VALSTAT - FL

Fungicida in pasta fluida

VALSTAT - FL

COMPOSIZIONE

Fentin Acetato puro

Coformulanti

q. 18 (= 200 q/l)
qb a q.100

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO

Motivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 2596 del 13/06/77 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali. insufficienza respiratoria e circolatoria; interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il VALSTAT-FL è un fungicida a lunga persistenza d'azione che agisce per contatto fogliare, con azione preventiva e curativa contro le malattie che colpiscono le seguenti colture:

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora a litri 1,5-2 diluiti in 500-800 lt. d'acqua per ettaro, con trattamenti effettuati al primo manifestarsi della malattia, seguito da altri 1-2 trattamenti distanziati tra loro di massimo 3 settimane.

Sedano: contro la Septoria alla dose di xl. 300 per q.le acqua, con trattamenti effettuati al primo manifestarsi della malattia ripetendoli a distanza di 2 settimane circa.

Pioppo: contro la ruggine, alla dose di xl. 300 per q.le acqua, impiegando 15-30 q.li di acqua per ettaro di coltura.

Eseguire 3-4 trattamenti su tutta la pianta (foglie e tronco).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il VALSTAT-FL si impiega da solo.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

Litri: 1/3/5

Stabilimenti di Produzione autorizzati

SCAM srl - Modena

SIAPA Spa - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

TERRANALISI Snc - Renazzo di Cento (FE)

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

VALGRAN M 30

**Diserbante ormonico a base di M.C.P.A. per la lotta
contro le infestanti del frumento e del riso
Liquido emulsionabile**

**VALGRAN M 30
COMPOSIZIONE**

- MCPA puro g. 30 (= 340 g/l)
(sotto forma di sale sodico potassico)
- Coformulanti q.b. a g.100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti - Adattarsi e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0825 del 22/8/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Isr: 0,5/1/5/20
Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi. Tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità. Fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica: Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un centro antivenimi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il VALGRAN M 30 s'impiega alle seguenti dosi:
grano litri 1,800-3,500 per Ha;
riso litri 1,380-2,700 per Ha;

Le dosi variano in funzione delle infestanti, dell'epoca del trattamento e dello stadio vegetativo del cereale da diserbare. In presenza di infestanti resistenti, vegetazione fitta e temperatura bassa, vanno usate le dosi più alte; le dosi più basse verranno usate nel caso inverso. Il trattamento va eseguito quando le infestanti si trovano in attiva crescita ed è bene evitare di effettuare il trattamento quando si prevede una pioggia o quando le temperature notturne sono basse. Evitare l'uso del prodotto in cereali traseccinati come nel caso di Trifoglio del grano.

Al GRANO il trattamento si effettua durante la fase di levata; non trattare mai prima che sia terminata la fase di accettazione o durante la fase botticella.

Al RISO il trattamento si effettua prima dell'inizio della fase di accettazione, quando il Riso ha 6-7 foglie. Non trattare mai durante l'accettazione o durante la fase botticella. Prima di eseguire il trattamento abbassare il livello dell'acqua in modo da far emergere la gran parte delle infestanti; dopo 24 ore dal trattamento, rialzare il livello dell'acqua.

Il VALGRAN M 30 controlla le seguenti infestanti: non graminacee: Veccia, Senape, Capsella, Fiordaliso, Ranuncolo, Ranuncolo, Papavero, Convolvolo, Matricaria, Scirpus.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego, e se usato secondo le istruzioni non è fitotossico.

NOCCIVITA': il prodotto non è nocivo per il bestiame, insetti utili, pesci e per gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

ZIRVAL 80 P.B.

**Anticrittogamico per frutticoltura
Polvere bagnabile**

ZIRVAL 80 P.B.**COMPOSIZIONE**

- ZIRAM puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di qualsiasi consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 0134 del 21/07/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Kg.
Partita n°

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

Lo ZIRVAL 80 P.B. e' indicato per combattere le malattie fungine delle drupacee e la ticchiolatura del melo e del pero. E' un prodotto che si distingue per la micronizzazione delle sue particelle, che permette di ottenere una perfetta ed uniforme copertura delle parti trattate.

Peschi ed altre drupacee: contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura, la Sclerotinia, dove essere impiegato alle seguenti dosi:

gr. 400-500 in 100 litri d'acqua nei trattamenti al bruno, cioè autunnali e invernali;

gr. 200-250 in 100 litri d'acqua nei trattamenti al verde, cioè primaverili-estivi.

Meli e peri: contro la ticchiolatura deve essere impiegato alla dose di: gr. 200-250 in 100 litri d'acqua nei trattamenti primaverili-estivi.

Lo ZIRVAL 80 P.B. può essere impiegato inoltre contro la maggior parte delle malattie fungine delle principali colture (fiori, ortaggi, tabacco). Per la preparazione della sospensione, diluire il prodotto in poca acqua rimestando fino ad ottenere una pasta omogenea. Aggiungere altra acqua sempre agitando, ed infine versare il tutto nel volume d'acqua previsto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZIRVAL 80 P.B. può essere associato alle comuni poltiglie antiparassitarie d'impiego primaverile-estivo, come pure alle poltiglie di Polissolfuro di Bario o di Olii bianchi semplici o al Parathion.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Taglie delle confezioni
Kg. 0,5/1/5/10

Z.M. 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Z.M. 80

COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di salessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 1981 del 13/6/77 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°.....



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- in caso di salessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Lo Z.M. 80 e' un sale organico complesso con zinco e manganese che possiede una rilevante azione biologica.

Frutticoltura: contro la ticchiolatura del melo e del pero gr. 200-300.

Viticoltura: contro la Peronospora della vite gr. 250-300.

Orticoltura: per il pomodoro (fino alla prima fioritura) contro la Peronospora gr. 200-300, contro l'Alternaria gr. 200.

Tabacchicoltura: contro la Peronospora Tabacina gr. 150-200.

Floricoltura: contro la Ruggine del garofano gr. 250-300.

Pioppicoltura: contro la Marssonina Brunnea gr. 400-500.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': lo Z.M. 80 e' incompatibile con le miscele oleose, le poltiglie solforiche e bordolesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

inviare al medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': e' sconsigliabile impiegare sulle coltivazioni di per S. Maria, Precoce Moretini, Spadone d'estate, Coscia, Durato, Butirra estivo.

Intervallo: il che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 0,25/1/5/25

ZYNTEB**Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Zineb****ZYNTEB****COMPOSIZIONE**

- Zineb puro g. 70
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRACAZIA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.3997 del 12/11/80 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

Ig.
Partita n°.....

C.LASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutesi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Frattoculturaz contro la filchiosiatura del pero e del melo gr.200-250.

Viticolturaz contro la Peronospora della vite gr. 200-300.

Orticolturaz per il pomodoro fino alla prima fioritura: contro la Peronospora gr. 150-200, contro l'Alternaria gr. 200.

Fioricolturaz contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

Tabacchicolturaz contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVieto D'IMPIEGO:****NON IMPIEGARE IN SELVA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA': Lo Zynth è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo ZYNTEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzino, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Giardina, Mora, Principessa di Bonanza, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zaccaranna.

NOCEVITA': non sommettere pollame nel campo trattato per 28 giorni.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON MENDICARE SPUS

Taglie delle confezioni

kg. 0,25/1/5/10

ZYNTEB BLU**Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ZINEB****ZYNTEB BLU****COMPOSIZIONE**

- Zineb puro g. 70
- Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

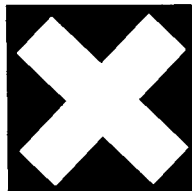
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.0453 del 22/8/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutesi eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SGM: atassia, refflesia, confusione, depressione, iporefflesia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: contro la ticchiolatura del melo e del pero gr. 200-250.

Viticoltura: contro la Peronospora della vite gr. 200-300.

Orticoltura: per il pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora gr. 150-200, contro l'Alternaria gr. 200.

Floricoltura: contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

Tabacchicoltura: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVIETO D'IMPIEGO:****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA': lo Zynzeb Blu è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': lo Zynzeb Blu presenta fenomeni di fitotossicità sulle seguenti cultivar di pero: S.Maria, Precoce, Morettini, Spadana d'Estate, Coscia, Durato, Butirra estiva, Arnulla e Giardina.

NOCCIVITA': non immettere polline nel campo trattato per 28 giorni.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.


DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 1/5

Acarit

Acaricida in formulazione concentrato emulsionabile

CLASSE II	Acarit Composizione: Dicofol 16% (158,5 g/l) Tetraclon 6% (59,5 g/l) contenente aliene
	SCHERING Sede, aglie Agricoltura Divisione ed. Ag. 20090 Segrate MI - Via E. Schering SCHERING S.p.A. - Nova Milanese MI Tel. 0362/5011 - Telefax 0362/5012 Telex Sator n. 3277 del 10-3-1980
NOCIVO	

R 10 Infiammabile
R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
R 38 Irritante per la pelle
S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 23 Non respirare i vapori.
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 37 Usare guanti adatti.
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO litri

Per il numero d'identificazione della partita vedi

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
S 23 Non respirare i vapori.
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dicofol 16%; tetraclon 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: per la liposolubilità del dicofol dieta priva di grassi: sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.
Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Efficace contro i Ragnetti rossi dei fruttiferi (melo, pero, agrumi, pesco ed altre drupacee, vite) e delle colture ortofrutticole (pomodoro, fragola, garofano, rosa).
E' inoltre efficace contro l'Acaro giallo della vite.

Dose d'impiego

200 ml in 100 litri d'acqua.
In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata.

Preparazione

Versare direttamente nella botte irroratrice già piena d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non miscelare con sostanze alcaline.
Può essere invece miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 1-5 litri

Altre officine di produzione autorizzate:

Betalnal[®]

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa e per lo spinacio in formulazione liquido emulsionabile

<p>CLASSE III</p> <p>Betalnal</p> <p>Composizione: Fenmedifos puro 15,9% (157,4 g/l) conietore isotonico</p> <p>Attenzione: manipolare con prudenza</p> <p>SCHERING Kenilworth, New Jersey, U.S.A.</p> <p>Sede Legale: Ditta Merck & Co. Inc. 20020 Square Mile, Via E. Schering SCHERING S.p.A. - Nuova Melarone MI Rappresentazione del Merck & Co. Inc. Rotta, Salsomaggiore (BO) 41010</p> <p>IRRITANTE</p>	<p>R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle</p> <p>S 2 Contiene sostanze nocive per i bambini</p> <p>S 13 Contiene sostanze nocive per l'ambiente da lavare</p> <p>S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego</p> <p>S 23 Non respirare i vapori</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.</p> <p>S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.</p> <p>S 37 In caso di guasto o incidente o di mallesore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO litri</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/></p>
---	---

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altro cibo e acqua.
Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua sapone.
- Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

Informazioni per il medico

Il prodotto contiene sostanze che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatolrenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Betalnal è un erbicida a post-emergenza ben tollerato dalle barbabietole da zucchero e da foraggio, bietola rossa e da sviluppo, anche alle foglie collaudate. Si ottengono i migliori risultati intervenendo molto presto e cioè quando le infestanti si trovano nei primissimi stadi di sviluppo (da collette alle 2 foglie vere).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Su bietole di semina primaverile

- Betalnal 6-8 litri/ha da disperdere in 300-400 l di acqua.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto e migliorare l'efficacia su infestanti difficili si consigliano le seguenti miscele:

- Betalnal 4 litri + Tramal 2,5 litri in 250-300 l di acqua su infestanti di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.

- Betalnal 4 litri + Tramal 3 litri in 250-300 l di acqua su infestazioni dominate da graminacee quali Alopecurus, Avena, Panum, Setaria, Digitaria, ecc.

- Betalnal 4 litri + Tramal 3 litri in 250-300 l di acqua su infestazioni di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.

Stracciando di linee vere e con temperature non superiori a 22°C su bietole di 2-4 foglie vere e con temperature non superiori a 22°C

Su bietole di semina autunnale

- Betalnal 8 litri in 350-400 l di acqua su Rappianus, Snaps, Pseudotsuga, P. polygonum com., Chenopodium e tutte le infestanti sensibili.

- Betalnal 3 litri + Tramal 3 litri in 250-300 l di acqua su infestazioni prevalenti di Fumaria, Veronica, Galium, Stellaria e contro graminacee non ancora accese quali Alopecurus, Avena, Digitaria, ecc.

Per la maggior riuscita della bietola autunnale è possibile intervenire con questa ultima miscela a partire dallo stadio di 2 foglie vere della bietola.

Su spinacio

- Betalnal 1 litro in 300-400 l di acqua su infestanti poco sviluppate (fino a 2-4 foglie vere).

Per migliorare l'azione delle infestanti più sviluppate, e quindi meno sensibili, e per contenere al trattamento un'azione residuale, si consiglia la seguente associazione:

- Betalnal 1 litro in 300-400 l di acqua.

Il trattamento può essere fatto a partire dallo stadio di sviluppo di 2-4 foglie dello spinacio.

Il Betalnal agisce esclusivamente per assorbimento fogliare e quindi, la sua efficacia è indipendente dal tipo di suolo e dalle precipitazioni, pertanto è molto indicato anche per il diserbo dei terreni di buon contenuto di sostanza organica.

Per realizzare i migliori risultati attenersi, inoltre alle seguenti norme:

- Disperdere il prodotto in poca acqua e poi portare a volume tenendo la soluzione sempre in costante agitazione.

- Distribuire il prodotto in giornate non ventose avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti.

- Evitare di bagnare le piante sane e le piante sono bagnate di rugiada o nell'immediata di una pioggia.

- Non impiegare il Betalnal su piante danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo.

- Assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non emulsionino l'acqua con olii lubrificanti.

- Evitare di trattare con attrezzature con acqua e sabbia o carbone attivato prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: È miscibile con Tramal, Vencar ed altri erbicidi di comune uso, olio bianco e concimi fogliari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme di sicurezza relative al prodotto.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fototossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Pericolosità: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili annuali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza per lo spinacio 30 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili annuali domestici, pesci e bestiame.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

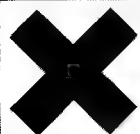
Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering AG Wolfenbüttel (Rep. Fed. di Germania)

Betanal Kombi

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio in formulazione liquido emulsionabile

CLASSE III 	Betanal Kombi Composizione: 10,6% (105 g/l) di betanolo puro Desolacetonato puro contiene isofenone Attenzione: maneggiare con prudenza
IRRITANTE	 SCHERING Sede legale: Kenilworth, NJ, 07033, Milano Direzione ed uffici vendita: Via E. Schering, 11, 20131 Milano Officina di produzione: SCHERING S.p.A. - Nuova Milanese 14, 20131 Milano Filiale della Santa n. 544 del 13-9-1983 R 3637/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. S 23 Non respirare i vapori. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico S 37 Usare guanti adatti. S 45 Non versare il prodotto o di masticare, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO litri Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/>

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; lavare accuratamente le mani e i guanti durante la manipolazione e la diluizione del prodotto in acqua.

Informazioni per il medico

Il prodotto contiene isofenone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale. Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il BETANAL KOMBI è un erbicida per le barbabietole che risulta formato da una miscela di due principi attivi: il Fenmedifam ed un suo analogo, il Desmedifam.

La presenza di quest'ultimo principio attivo permette di controllare l'azione del prodotto nei confronti delle infestanti particolarmente nocive per le barbabietole, quali le infestanti residenti al solo Fenmedifam (Amaranthus spp., Polygonum spp., Solanum nigrum). In generale comunque il BETANAL KOMBI risulta maggiormente aggressivo nei confronti di tutte le infestanti, rispetto al prodotto contenente il solo Fenmedifam; è quindi indicato in presenza delle infestanti con predominanza di Amaranthus o quando le erbe presenti siano ad uno stadio di sviluppo a causa del quale il Fenmedifam da solo darebbe parziali risultati.

Dose d'impiego:

4-6 litri da distribuire in 250-300 l. di acqua/ha

Evitare di effettuare il trattamento in giornate molto calde (25 °C e più) e quando la biotela sia sofferente per danni causati da insetti o gelate. Applicare il prodotto quando la biotela ha superato lo stadio collindare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con altri erbicidi che ne completino l'efficacia come THAMAT, PYRAMIN, FERVIN e con olio bianco.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitosicilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato della Schering AG-Berlino/Bergkamen

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri


Altre officine di produzione autorizzate:
Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

[illegible]

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Betanal[®] N

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio in formulazione liquido emulsionabile

CLASSE III 	IRRITANTE	Betanal N Composizione: Desmedifam puro 12,8% (127 g/l) Desmedifam 3,2% (31,7 g/l) contenente Desmedifam Attenzione: manipolare con prudenza  SCHERING Agricoltura Sede: Kenilworth, NJ 07033, USA Direzione ed ufficio Italia: Via M. Perugina, 11 - 20131 Milano Ufficio di produzione: Italia: Via E. Schering 20131 Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 3442 del 13.9.1980
<p>R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im- piego. S 23 Non respirare i vapori. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia- tamente ed abbondantemente con acqua e con- sultare il medico. S 37 Usare guanti adatti. S 45 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mo- strare l'etichetta).</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO litri</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/></p>		

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapo-
 ne.
 Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la
 diluizione del prodotto in acqua.

Informazioni per il medico

Il prodotto contiene isolonone che ha azione narcotica,
 irritante per le mucose, con la possibilità di danno
 cumulativo epatolene.

Controindicazioni: oppioidi, sedativi e comunque
 farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale.
 Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Il BETANAL N è un erbicida per le barbabietole che
 risulta formato da una miscela di due principi attivi: il
 Fenmedifam ed un suo analogo, il Desmedifam.

La presenza di quest'ultimo principio attivo permette di
 allargare lo spettro d'azione erbicida del prodotto ed in
 particolare nei confronti di quelle infestanti notoriamente
 resistenti al solo Fenmedifam (Amaranthus spp.,
 Polygonum spp., Solanum nigrum). In generale co-
 munque il BETANAL N risulta maggiormente aggressi-
 vo nei confronti di tutte le infestanti rispetto al prodotto
 contenente il solo Fenmedifam; è quindi indicato in
 presenza delle infestanti sopra specificate o quando le
 erbe presenti siano ad uno stadio di sviluppo a causa
 del quale il Fenmedifam da solo darebbe parziali
 risultati.

Dose d'impiego: 4-6 l/ha da distribuire in 250-300 l. di
 acqua/litro.

Evitare di effettuare il trattamento in giornate molto
 calde (25°C e più) e quando la biotela sia sofferente
 per danni causati da insetti o gelate. Applicare il
 prodotto quando la biotela ha superato lo stadio
 collodale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con altri erbicidi
 che ne completino l'efficacia come TRAMAT, PYRA-
 MIN, FERVIN e con olio bianco.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
 inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-
 scritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero
 casi di intossicazione informare il medico della misce-
 lazione compiuta.

Fototossicità: il prodotto può essere fitotossico per le
 colture non indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA
 DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
 nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
 pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
 danni derivanti da uso improprio del preparato
 il rispetto delle predette istruzioni e condizione essen-
 ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato della Schering AG-Berlino/Berg-
 kamen

Da non vendersi sfuso

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri

Altre officine di produzione autorizzate:
 Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri



Avvertenze: alle quali è opportuno attenersi per ottenere i migliori

Data di produzione:

Altre officine di produzione autorizzate:
 Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)
 Schering Agrochemicals Ltd., Mawston, Cambridge (Inghilterra)

Curit® Blau

Formulazione in polvere bagnabile.

CLASSE II  NOCIVO	Curit Blau Composizione: Zineo puro 74,4% Ossido di zinco 6,5% (totale forma di ossidazione)	 SCHERING Schering Italia S.p.A. Via Manzoni 11 - 20121 Milano 20090 Segrate (Mi) - Via E. Schenck SCHERING S.p.A. - Milano, Milano (Mi) 20121 Milano (Mi) - Via E. Schenck 20121 Milano (Mi) - Via E. Schenck
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO Kg Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/>	IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO Kg Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/>	

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO Kg

Per il numero di riferimento della partita vedi:

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua
Non operare contro vento
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Informazioni per il medico

Trattarsi associando una delle seguenti sostanze attive:
zinco 24%, zinco 16,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
ZINEB: cuti eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformi, sensibilizzazione.
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, tachicardia, confusione, vertigini, iporeflessia, ecc.
Dopo qualche ora il viso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava.
RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni

Caratteristiche del prodotto

Fungicida cupro-organico indicato contro la Peronospora

spora della vite, pomodoro fino alla prima fioritura.
Il Curit Blau unisce l'azione dello zinco alla persistenza del rame contro il più comune parassita fungino delle colture: la Peronospora.

Dose d'impiego: 350-400 g in 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 29 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso non autorizzato del preparato. In risposta alle ripetute istruzioni di condimento e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____



Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Curit® F 44

Antiparassitario per la difesa della vite in polvere bagnabile.

CLASSE II 	Curit F 44 Composizione: Cimoxanil* puro Fipoliet* puro	4% 40%	 SCHERING Agricoltura	Sede legale: Direzione ed ufficio Schering Italia S.p.A. - Via F. Sciucchi 00198 Roma - Italia Officina di produzione: Schering S.p.A. - Nova Monferrato MI della Smea s.p.a. - 20060 del 16.10.1980	NOCIVO R 2122 R 36 R 40 R 43 S 12 S 13 S 21 S 22 S 24/25 S 26 S 36/37 S 44	Invaso a cassetto con la pelle e per nebulizzare in parte per gli occhi Può bilia il effetto universale Più provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)	IL CONTENITORE NON PU' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO kg. Per il numero di riempimento della partita vedi:
---	---	-----------	--	--	---	---	--

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%; fipoliet 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
FIPOLIET (derivato del fosforo): irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclitidi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

Caratteristiche

Il Curit F 44 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite.
Esplora inoltre una importante azione collaterale nei confronti della peronospora della vite (Mildew) della vite.
Il Curit F 44 agisce in modo preventivo nei confronti della peronospora e anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di ridurre il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.
Il Curit F 44 può essere impiegato in qualsiasi situazione, indipendentemente dal tipo di coltura, per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta saponifica da sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Usare 200/250 g di prodotti/l di acqua.
Iniziarne i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezione peronosporica e proseguire per il resto della stagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il Curit F 44 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con Poligali bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenze: I trattamenti con Curit F 44 devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e di zolfo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULLE UVE DA VINO, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA. PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* SCHERING S.p.A. - Via F. Sciucchi, 1 - 00198 Roma - Italia

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg.

Altre officine di produzione autorizzate: Du Pont Conid S.p.A. - Amonn Fitochimica Division - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Curit[®]K

Fungicida cupro-organico contro la peronospora della vite e del pomodoro in polvere bagnabile

CLASSE II


X

NOCIVO

Curti K

Composizione:
Zinco puro 32%
Zinco ossido 22,4%
(totale zinco e ossido zinco)

SCHERING

 Via Mercuriale, 11 - 20131 Milano
Ufficio di riferimento
Ufficio di vendita
Ufficio di assistenza
Ufficio di informazione
Ufficio di consulenza
Ufficio di gestione
Ufficio di controllo
Ufficio di registrazione
Ufficio di certificazione
Ufficio di certificazione
Ufficio di certificazione

Nonno per regolazione

R 22 Iniziale per gli occhi e le vie respiratorie

R 3637 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

R 4243 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

S 2 Contiene uno o più componenti nocivi

S 8 Conservare lontano dalla portata dei bambini

S 10 Evitare il contatto con la pelle

S 13 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

S 2021 Non respirare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 2625 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita

S 2626 Usare indumento protettivo e guanti adatti

S 3637 Usare indumento protettivo e guanti adatti

S 44 In caso d'inalazione consultare il medico (per possibile mostrarsi l'istocitina)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua
Non operare contro vento

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-

tamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

S 28 In caso di co

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINIB, cute eritema, dermatiti sensibilizzazione oc

chilo congiuntivite irritativa, sensibilizzazione appa-
rato respiratorio irritazione delle prime vie aeree bron-

copatia asmatiforme, sensibilizzazione

Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o

pregressa assunzione di alcool
nausea vomito sudorazione

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

Dosi d'impiego (per 100 litri di acqua):

Contro la Peronospora della vite: 300-400 g

Contro la Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura 300-400 g

Effettuare i trattamenti secondo necessità avvicinando la distanza ad 8 giorni nei periodi piovosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccol-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura

pericoloso

danni derivanti da uso improprio del preparato

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:

Curit® MZ

Antiperosporico per la difesa della vite, pomodoro e tabacco in polvere bagnabile.

CLASSE III		Curit MZ Composizione: Mancoszeb puro 8% 68,6% Attenzione: manipolare con prudenza
		SCHERING Sede e Direzione Generale: Via Manzoni, 11 - 20131 Milano Divisione ed. J. R. - Via E. Schering Officina di produzione: Via S. Maria, 11 - 20131 Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 3960 del 16-10-1980
IRRITANTE		
R 37	Irritante per le vie respiratorie.	
R 43	Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
S 2	Conservare fuori della portata dei bambini.	
S 8	Conservare al riparo dall'umidità.	
S 13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
S 20/21	Evitare di bagnare, né bore, né fumare durante l'impiego.	
S 22	Non respirare le polveri.	
S 24/25	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.	
S 36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.	
S 45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO		
CONTENUTO kg		<input type="text"/>
Per il numero di riferimento della partita vedi		<input type="text"/>

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare colture e i corsi d'acqua.

Non usare in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

S 28

Precauzioni particolari

Evitare l'uso prolungato utilizzare tutto il contenuto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 8%, mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: durante l'impiego può causare irritazione della pelle, irritazione delle mucose, irritazione delle congiuntive, irritazione non irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: Culo, eritema, dermatiti, sensibilizzazione respiratoria; irritazione delle prime vie aeree, broncopulmonite asettica, irritazione delle vie aeree, cefalea, confusione, allomorfismo, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitanza o progressiva somministrazione di antidoti. Sintomi: vomito, diarrea, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Curit MZ è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

Il Curit MZ agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primis, sia lo stato di sviluppo, che le spore.

Il Curit MZ può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: formano una pasta omogenea aggiungendo la dose di Curit MZ in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Preparare la poltiglia della vite: Usare 130-150 g di prodotti di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha

raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. I trattamenti vanno ripetuti secondo le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: Usare 150-180 g di prodotto/litri di acqua. Usare la dose di 200 g/litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

Peronospora del tabacco: Usare 150-180 g di prodotto/litri di acqua. Usare la dose più alta, in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SECCA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il Curit MZ è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

Si consiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione acida.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctuità

Il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle colture autorizzate, e per altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

« Sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours & C (Inc.) Wilmington Delaware, U.S.A. »

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Curit R44 Blau

Antiparassitario per la difesa della vite, patata e pomodoro in polvere bagnabile.

CLASSE III	Curit R44 Blau Composizione: Rame metallico (sotto forma di ossidato) 4,2% 38,75% Attenzione: mangiarlo con prudenza
	SCHERING Via Marconi, 11 - 20131 Milano Divisione agrofarmaci Curit R44 Blau Officina di produzione Registrazione del prodotto della Sott. n. 3659 del 15.10.1980
IRRITANTE	CONTENUTO Kg
<p>R 36 Irritante per gli occhi</p> <p>R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto</p> <p>S 2 Conservare fuori della portata dei bambini</p> <p>S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande</p> <p>S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego</p> <p>S 22 Non respirare le polveri</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.</p> <p>S 26 In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.</p> <p>S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti</p> <p>S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).</p>	<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>Per il numero di riempimento della partita vedi <input type="text"/></p>

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso
Non usare in altri colture e i corsi d'acqua.
Non operare contro vento
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Tiratura di associazione delle seguenti sostanze attive: cinoxani 4,2%, rame metallico 38,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CINOXANI (denominazione commerciale): irritazione della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematologia.

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore rosso, trucioli gastrici, aggravi di insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

Caratteristiche

Il Curit R 44 Blau è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il Curit R 44 Blau agisce per contatto sulle zoospore germinanti ed è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione si consiglia di non applicare il Curit R 44 Blau in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono più consigliati gli antiparassitari non contenenti rame.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Peronospora della vite: Usare 200-300 g. per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle

condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.
Peronospora della patata e pomodoro: Usare 300 g di prodotto/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il Curit R 44 Blau è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina o acida. Si consiglia di associarlo in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato.

Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours e C. (Inc.) Wilmington Delaware U.S.A.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita



Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Curit® Schering

Fungicida micronizzato
a base di Zineb
in polvere bagnabile.

CLASSE II	Curit Schering Composizione: Zineb puro 65%
	 Sede legale: V.le Marescaudi, 11 - 20131 Milano V.le Marescaudi, 11 - 20131 Milano 20050 Sorrate (MI) - V.le L. Scipione 20050 Sorrate (MI) - V.le L. Scipione S.P.A. - Roma Registrazione n. 4109 del 20-12-1980
NOCIVO	

irritante per le vie respiratorie
R 37
R 43
S 2
S 8
S 13
S 20/21
S 22
S 24/25
S 36/37
S 44

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO kg

Per il numero di riferimento della partita vedi

Preparazione della miscela.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e poi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua, sempre agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è miscibile con il TOP Schering.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di trattamenti per i prodotti più tossici, l'agricoltore deve informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il Curit Schering sulle varietà di pero sensibili allo Zineb quali: Abate Fétel, Armella Buttra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaicari, Zeccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il responsabile dell'uso improprio del preparato è il personale che ha effettuato il trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (nasos e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomi. Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhi: congiuntivite, irritazione, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palmaroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla paralisi e alla morte.

Torace: sialometria.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Il Curit Schering è un prodotto efficace contro alcune malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro, del tabacco e del garofano.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Viticoltura: Contro la Peronospora della vite (specialmente trattamenti prefilari). Per combattere l'Oidio o Mal Bianco aggiungere il TOP Zolfo Bagnabile Schering.

Frutticoltura (Pomacee): Contro la Tricholiarola del melo (specialmente trattamenti primaverili).

Ornamentali: Contro la Peronospora delle Macchie fogliari del Garofano (Alternaria, Septoria, Cladosporium) solo fino alla prima fioritura.

Tabacco: Contro la Peronospora.

Floricoltura: Contro la Ruggine del Garofano.

Dosi d'impiego

200-300 g. in 100 litri di acqua con pompe a volume normale.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg.

Dicarzi

Acaricida adulti-cida-larvicida a base di Formetanato in polvere solubile.

[illegible]

Per il numero di riferimento della partita vedi

Taglie autorizzate: 1 Kg

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Norme precauzionali

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua

Non onerare contro vento,

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

S 35 acqua e sapone.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico.

Sintomi inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea; con broncospasmo; vomito; diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata colasso cardiocircolatorio.

Terapia : atonina

Controindicazioni: ossime

Controindicazioni. Usare con cautela in caso di gravidanza o allattamento. Consultare il medico in caso di gravidanza o allattamento.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il Dicarzol è un acaricida ad azione adulticida e larvicida efficace contro gli acari più resistenti dei fruttiferi (pesco, melo, pero), degli agrumi e della vite.

Dose d'impiego: 100-150 g/hl. In caso di forte infestazione si consiglia di ripetere il trattamento dopo 7 giorni aggiungendo al Dicarzol un prodotto ovidato specifico. Il Dicarzol è completamente solubile in acqua.

Compatibilità: Evitare di miscelare il prodotto con sostanze alcaline che ne possono diminuire l'efficacia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali generali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccol-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chilimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di parità



Data di produzione -

DA NON APPICARE CON MEZZI AEREI

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Diostop

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro la mosca delle olive, delle ciliege e della frutta e contro altri insetti.

CLASSE II		NOCIVO	Diostop Composizione: Dimetofot puro 38% (400 g/l) contiene ciodossanone	 SCHERING Agrichimici	Sede: Via Marconi 11 - 20131 Milano 20120 Segrate (MI) - Via F. Schering 20120 Segrate (MI) Succursale di produzione: S.p.A. Diostop - Via F. Schering 20120 Segrate (MI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3300 del 25-10-1979	R 10 Inflammabile R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle	S 2 Conservare fuori della portata dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare - ne bere, né fumare durante l'impiego S 23 Non respirare - vapori S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone. S 44 In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO litri Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/>
------------------	---	---------------	--	--	---	---	---	---

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua
 Non operare contro vento

Informazioni per il medico.

Sintomi colapso e SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata. Sintomi di salivazione e sudorazione Bradicardia (locustina). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare in effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estensioni).

Terapia di emergenza ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atrofia muscolare.

Poco efficace la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

Modalità e dosi di impiego

(per 100 litri d'acqua)

Contro la mosca delle olive

in luglio-agosto 75 ml

in settembre-ottobre 150 ml

Contro la mosca delle ciliege

(all'invasatura) 50 ml

Contro la mosca della frutta (20 giorni prima del raccolto)

per le albicocche 75 ml

per le pesche 125 ml

Contro Aloi, Tripidi, Psille, Cernostoma dei fruttiferi.

Contro Aloi, Tripidi, Psille, Cernostoma dei fruttiferi.

Contro la Depressaria e la idroscia del carpino

75 ml

Contro la Depressaria e la idroscia del carpino

75 ml

Nel caso di lotta contro la mosca delle olive i trattamenti non debbono essere effettuati nella imminenza del raccolto.

Nel caso di lotta contro la mosca delle ciliege o della frutta, attenersi scrupolosamente alle istruzioni che prescrivono i trattamenti all'invasatura.

Conservare il prodotto in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi e acaricidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza previsto. Diostop non deve essere applicato su prodotti vegetali prescritti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Diostop non deve essere applicato in condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

De non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____


Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Altre officine di produzione autorizzate:

Fumigante del terreno ad azione nematocida, fungicida, insetticida ed erbicida in formulazione EC.

CLASSE I



TOSSICO

<p>R 10 Intossicante per inalazione, ingestione e contatto con la pelle</p> <p>R 23/24/25 Irritante per inalazione, ingestione e contatto con la pelle</p> <p>S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini</p> <p>S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.</p> <p>S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato</p> <p>S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</p> <p>S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.</p> <p>S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego</p> <p>S 23 Non respirare i vapori</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle</p> <p>S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti</p> <p>S 45 In caso di incidente o di maledizione consultare immediatamente il medico (per sostanze, miscelazioni e prodotti in)</p>	<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>
---	--

Per il numero di riferimento della partita vedi

Per il numero di riferimento della partita vedi

Tabelle autorizzate: 10 - 50 - 100 - 200 litri

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (v. avvertenze specifiche).

Avvertenze specifiche
Il DI-TRAPEX è infiammabile: i recipienti vanno tenuti ben chiusi, lontani dalle fonti di accensione (fuoco, scintille, sigarette accese). Conservare in luogo fresco ed asciutto, protetti dal calore solare diretto. Evitare di smontare i recipienti ed il sistema per il travaso.

Dopo l'impiego lavare abbondantemente i recipienti usati, con naffia o petrolio o appositi solventi e successivamente con acqua. I contenitori vuoti non devono essere sgligati e vanno posti all'aperto senza tappo, con l'apertura rivolta verso terra per eliminare totalmente i residui di prodotto.

residui di prodotto. I contenitori vuoti non devono essere tagliati o solidati, prima che siano stati adeguatamente lavati, in quanto possono contenere ancora piccole quantità o tracce di prodotto.

Durante le applicazioni e i lavaggi porta maschera ed occhiali protettivi (ad es. tipo AUCR 3 S con filtro 2730 A). Nel caso di utilizzo in ambienti scarsamente ventilati caricare l'irroratore all'aperto.

In caso di contatto fortuito con la pelle asciugarsi subito con uno straccio asciutto, solo successivamente lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

I fusti vuoti possono essere usati, previo riempimento con terra, come vasi di fiori per ornamento di aie, giardini, cortili di campagna o per usi diversi. Se non si prevede un utilizzo pratico depositarli presso una discarica autorizzata soltanto dopo averli profondamente deformati per evitare un loro eventuale recupero.

Informazioni per il medico:[illegible]

Quel'immagine del prodotto

Caratteristiche del prodotto
Il DI-TRAPEX è un liquido giallastro i cui componenti si diffondono nel terreno sotto forma di gas, operando una efficace eliminazione di tutti quei fattori nocivi che possono danneggiare le produzioni agricole. Il trattamento è raccomandabile in tutti i casi e soprattutto in quelle zone ad agricoltura intensiva ove si registra una maggiore incidenza delle malattie, favorita dalla stretta successione culturale e dalle tecniche di coltivazione.

L'applicazione va fatta su terreno nudo, successivamente destinato alla coltivazione e nei reimpianti di vite, pesco e agrumi.

Doni di Impiego:

- Contro Nematodi liberi e galligeni, insetti del terreno: 20-30 ml/m².
- Contro Nematodi formanti cisti (Heterodera): 40 ml/m².
- Contro Nematodi parassiti ad erba infestanti: 30-40 ml/m².

— Contro Funghi parassiti ed insetti per la disinfezione dei tessuti:

Modalità d'impiego

Il DI-TRAPEX si impiega a tempo pieno o a diluizione per mezzo di appositi iniettori (pali iniettori e fumigatori a trano) o per spargimento entro solchi.

Per una corretta utilizzazione del prodotto leggere attentamente le avvertenze riportate nel volantino unito alla confezione.

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non documentalmente protette per tutto l'intervallo di sensibilità (48 ore).

DA NON INDEBOLIRE CON MEZZI AEREI.

Prodotto in serie e in ambienti chiusi

Compatibilità: il prodotto non richiede associazioni con altri antiparassitari.

Fittolessicizia: Poiché il gas prodotto dal DI-TRAPEX è fittolessico per le piante coltivate, il trattamento deve essere effettuato su terreno privo di vegetazione, evitando che nelle vicinanze ci siano piante sensibili come piante viti, nocchi o in vegetazione.

pesco. vite. pioppo

Rischi di nocività
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e

Tempo di attesa prima della semina o del trapianto: 40 giorni.
Una settimana prima della semina o del trapianto è consigliabile

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

Da non vendersi sfuso

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Numero di partita

Data di produzione:

11 09 91 17 07 (N)30 (BK)ERBRIP (CW)DI TRAPEX (OP)PA

Dodin Schering

Fungicida organico in polvere bagnabile

CLASSE II	Dodin Schering Composizione: Dodina pura 65%
	 SCHERING Sede legale: Milano, 11 - 20131 Milano Direzione delificio: Via E. Schering Ufficio di produzione: Via E. Schering Direzione commerciale: Via E. Schering Direzione vendite: Via E. Schering Direzione servizi: Via E. Schering Direzione ricerca: Via E. Schering Direzione sviluppo: Via E. Schering Direzione qualità: Via E. Schering Direzione finanza: Via E. Schering Direzione personale: Via E. Schering Direzione legale: Via E. Schering Direzione informatica: Via E. Schering Direzione stampa: Via E. Schering Direzione trasporti: Via E. Schering Direzione logistica: Via E. Schering Direzione sicurezza: Via E. Schering Direzione ambiente: Via E. Schering Direzione energia: Via E. Schering Direzione materiali: Via E. Schering Direzione acquisti: Via E. Schering Direzione vendite: Via E. Schering Direzione servizi: Via E. Schering Direzione sviluppo: Via E. Schering Direzione qualità: Via E. Schering Direzione finanza: Via E. Schering Direzione personale: Via E. Schering Direzione legale: Via E. Schering Direzione informatica: Via E. Schering Direzione stampa: Via E. Schering Direzione trasporti: Via E. Schering Direzione logistica: Via E. Schering Direzione sicurezza: Via E. Schering Direzione ambiente: Via E. Schering Direzione energia: Via E. Schering Direzione materiali: Via E. Schering Direzione acquisti: Via E. Schering
NOCIVO	<p>R 2021/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle</p> <p>S 2 Conservare fuori della portata dei bambini</p> <p>S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande</p> <p>S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego</p> <p>S 22 Non respirare le polveri</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle</p> <p>S 37 Usare guanti adatti</p> <p>S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)</p>
<p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO kg</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/></p>	

Taglie autorizzate: 1 - 5 kg

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori, gastroenterite, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, iridocoroiditi). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia sintomatica

Consultare un centro antivenefici

Caratteristiche del prodotto

Dodin Schering è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile e dotato di azione preventiva e curativa.

Dosi e modalità di impiego

(per 100 litri d'acqua a volume normale)
 Contro la Ticholatura del melo e del pero 60 g/l
 Negli ultimi trattamenti si può ridurre la dose a 40-50 g/l
 Nei trattamenti curativi aumentare la dose a 80-100 g/l
 Contro la Peronospora delle cipolle 80-100 g/l
 Contro la Fusariosi del garofano 150-200 g/l

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con gli oli, con i Clorobenzilati, con la calce e con i prodotti marcatamente alcalini.
 Non è consigliabile miscelarlo con Nattene, Dimetolo, Metiazinfos, DOPV, le miscele con prodotti emulsionali a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensione; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso


Numero di partita

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:

Effican

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Folpet e Rame per la difesa della vite

CLASSE II  NOCIVO	<p>Effican Composizione: Folpet metallico 30% Rame metallico 16% (sotto forma di ossicloruro)</p> <p>SCHERING Agricoltura Sede legale: Milano, 11 - 20121 Milano Direzione ed ufficio Ricerche e Sviluppo Officina di produzione Via S. Gerardo, 10 - 20121 Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 1425 del 18-1-1974</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO kg</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/></p>
--	--

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive: folpet 30%, rame metallico 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorragie) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) con lesioni a carico delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; rame metallico irritante per cute e mucose, lesioni emorragiche, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveneni

Modalità e dosi d'impiego

Effican è un fungicida che non lascia marcatura blu sulla vegetazione trattata. E' perciò indicato per trattamenti ad uve da tavola, che richiedono l'assenza di tracce di trattamenti.

Peronospora 150-200 g/ha
 Botrytis (muffa grigia) 200 g/ha
 Se la stagione decorre piovosa dopo il termine dei trattamenti antiperonosporici (luglio) continuare le irrorazioni ad intervalli di 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non miscelare con oli minerali o con sostanze alcaline.

ed impiegare Effican almeno tre settimane dopo l'uso di oli minerali.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Effican non è fitotossico sulle colture indicate.

Avvertenza: Usato su uve da vino, sospendere il trattamento 4 settimane prima della vendemmia per evitare l'infermentescibilità dei mosti. In seguito a trattamenti con Effican non si procura nocività ad insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____



Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 20 kg

Effican® Blu

Funghicida cupro-organico in polvere bagnabile, a base di Foltpet e di Rame Schering, per la difesa della vite

CLASSE II  NOCIVO	Effican Blu Composizione: Foltpet (rame metallico) 30% Rame metallico 16% Sostanza attiva (sotto forma di ossidazina)
 SCHERING Agricoltura Via Valcarnali, 11 - 20131 Milano 20100 Segrate (MI) - Via F. Schering 20100 Segrate (MI) Officina di produzione Via Valcarnali, 11 - 20131 Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 3569 del 4-4-1980	
CONTENUTO Kg Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/>	

- R 2122 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
 R 36 Irritante per gli occhi
 R 40 Possibilità di effetti irreversibili
 R 42/43 Può causare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
 S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
 S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 S 21 Contiene sostanze nocive. Evitare l'inalazione.
 S 22 Non respirare le polveri.
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 S 36/37 In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: foltpet 30%, rame metallico 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. FOLTPET: irritante per cute e mucose (conjuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastrici, vomito, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neutropatia (ematuria, proteinuria, urubinogeno nelle urine). RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

Dosi d'impiego (per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale):

Peronospora della vite 150-200 g
 Muffa grigia (Botrytis) dell'uva 200 g
 Se la stagione decorre piovosa dopo il termine dei trattamenti antiperonosporici (luglio) continuare le irrorazioni ad intervalli di 10-15 giorni sino a 20 giorni dal raccolto per le uve da tavola e sino a 40 giorni dal raccolto per le uve da vino.

Preparazione della miscela

Scegliere il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea, poi diluire lentamente con altra acqua sempre mescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con olio bianco e con sostanze alcaline (POLLIGIA borboliense, Polisorbini, Arseniato di calcio).
Avvertenze: Devono trascorrere almeno 3 settimane dall'uso di oli minerali a prodotti a base di zolfo.
Avvertenze: In caso di pioggia con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 20 Kg

Altre officine di produzione autorizzate:

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della vite.

Preparazione della poltiglia: Stendere il prodotto in poca acqua e poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Effican Mix è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (Pongilla bordelise, Polipar, ecc.).

Decorso: trascorrere 20 giorni da una applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più alto prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compulsa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto deve essere impiegato in condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & C. (inc.) Wilmington Delaware, U.S.A.

Da non venderai sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:
Du Pont Conid SpA - Bolzano

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua
Non operare contro vento
S 28 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%, tipo 30%, rame idrossido 10%, fenilammonio, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute degli arti. Sono stati osservati ed ematuria, ematuria e diarrea. Sono stati osservati ed ematuria, ematuria e diarrea. Sono stati osservati ed ematuria, ematuria e diarrea.

FOLPET irritante per cute e mucose (congiuntivite, iridocyclite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroneurale (brucioni, gastroesofagi, anorexia, vomito, diarrea, ematuria, ematuria e diarrea).

RAMME (potenzione canosa, anemia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAMME denaturazione delle proteine con alterazioni a livello epatico, ematuria, ematuria e diarrea.

RAMME Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso.

Febbre da inalazione del metallo inante cutaneo ed oculare.

Consultare un centro antiveleni

Caratteristiche

L'Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite. Solo acqua per contatto sulle foglie e sui grappoli. Il prodotto penetra in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Il basco contenuto in ogni attergo Effican Mix può essere impiegato nel calendario antiperosporico. In dai primi trattamenti in quanto non produce fenomeni di fotosensibilizzazione o rallentamenti vegetativi.


Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura.

Modalità e dosi d'impiego

Usare 200-220 g di prodotto per hl d'acqua irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare la dose. La soluzione deve essere diluita in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Effican® Mix

Antiperosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile.

<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>	<p>Effican Mix Composizione: Cimoxanil puro Folpet puro Rame idrossido (sotto forma di ossidruo)</p> <p>4 % 30 % 10 % 19,0 %</p>	<p>SCHERING Agriculture</p> <p>Via Mancinelli 11 - 20121 Milano 20090 Segrate (Mi) - Via E. Schering SCHERING S.p.A. - Roma, Milano e Reggio Emilia Registrazione del 25/05/1980 N. 10000</p>	<p>R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione R 40 Possibile di effetti irreversibili R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle</p>	<p>S 2 Conservare fuori della portata dei bambini S 21 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico S 36/37 In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e consultare il medico S 44 In caso di malessere consultare il medico (per persone, mosteragli l'etichetta)</p>	<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO Kg</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/></p>
--	--	--	--	--	--

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Usare 200-250 g di prodotto per hl d'acqua irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.


Altre officine di produzione autorizzate:
Du Pont Conid SpA - Bolzano

(JN)37 (BK)ERBRIP ((W)ELICAN S (OP)MB 11 09 91 17 22

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 Kg

Essevi 50

Insetticida a base di Carbaril
in polvere bagnabile.

CLASSE II		NOCIVO
<p>Essevi 50 Composizione: Carbaril puro (esente da β-naftolo)</p> <p>49,5%</p> <p>SCHERING Agricultural Via Novara ed. 111 - 20131 Milano 20090 Segrate (MI) - Via E. Schering SCHERING S.p.A. - Nova Milanese (MI) Tel. 0362/50001 - Telefax 0362/50002 Telex 320001 - Telex 320002 Telex 320003 - Telex 320004</p>		
<p>R 2022 Nuovo per realizzazione e per ingestione. R 37 Irritante per le vie respiratorie. S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare la polvere. S 2425 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO Kg</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi: </p>		

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico.

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione delle sintomatologie, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego

(per 100 litri di acqua irrorati a volume normale).

Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa pomonella): 0,12-0,15% (120-150 g). Irrorare ogni 10-14 giorni circa, a partire dal 15-20 maggio, secondo l'intensità delle infestazioni, avvicinando i trattamenti in caso di tempo caldo, e sino a 7 giorni dal raccolto.

Tignola orientale delle pesche (Cydia molesta) (varietà tardive): 0,20-0,25% (200-250 g). Irrorare ogni 15 giorni circa a partire dal mese di giugno sino a 7 giorni dal raccolto.

Contro altri insetti (Dose generale): 0,15-0,20% (150-200 g).

Preparazione della miscela

Miscelare la polvere con poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea e senza grumi. Indì aggiungere lentamente altra acqua, sempre mescolando. Versare la miscela liquida così ottenuta nella botte della pompa irroratrice; indì aggiungere il rimanente quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Essevi 50 è miscibile con i principali fungicidi ed acaricidi comunemente impiegati nel trattamento primaverili-estivi. Non va miscelato però con poliscilluri o con poligliti bordeaux alcalina, in quanto le miscele alcaline ne diminuiscono l'efficacia.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non impiegare l'Essevi 50 in fioritura. Sul melo non irrorare per 30 giorni dopo la fioritura.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci o bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

Fubol*

Funghicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

<p>CLASSE II</p> <p>Fubol Contenutone: 10% Folpet puro 35% Rame metallico 25% (solito forma di ossidicloruro)</p> <p>SCHERING Agriculture Via M. Perugina 10 00131 Milano Tel. 02/57591 Officina di ricerca Via E. Schering 00144 Roma Rappresentanza Via M. Perugina 10 00131 Milano Tel. 02/57591</p>	<p>NOCIVO</p> <p>R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione R 36 Irritante per gli occhi R 40 Possibilità di effetti irreversibili R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. S 2 Conservare in un luogo asciutto S 13 Conservare in un luogo asciutto S 20 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita e medico S 36/37 Usare indumento protettivo e guanti adatti S 44 In caso di maltestore consultare il medico (se possibile, inalare)</p>	<p>CONTENUTONE Kg</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi</p>
--	---	--

Norme precauzionali
S 7 Conservare il recipiente ben chiuso
S 8 Evitare il contatto con la pelle e con i corsi d'acqua
Non operare contro vento
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Informazioni per il medico.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: folpet 35%, rame metallico 25%, le quali separatamente, sono considerate altamente tossiche. METALAXL, irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltamento di dispnea, spasmi muscolari, irritazione per cute e mucosa (congiuntiviti, mielangi), gastrite, diarrea, vomito, depressione, possibile anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME: depurazione delle proteine con lesioni a livello delle membrane cellulari, emorragie, depressione, depressione, depressione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea emulica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del fungo. Terapia sintomatica.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità di impiego

Il prodotto deve essere applicato dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per trattamenti successivi, verificando la presenza del prodotto perimetra di mantenere delle cadenze fisse, sganciate dalla poggie infetti, anche piogge abbondanti e prolungate. La frequenza di applicazione deve essere determinata in base alla necessità di ridurre l'intervallo di trattamento, ne richiudono la traslocazione accoppiata del Fubol consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (Plasmopora viticola)

200 g/100 l di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la lotta alla peronospora per 2,3 trattamenti ampliando l'intervallo tra i singoli trattamenti a 16-18 giorni. Qualora in questo periodo perdurassero condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia, mantenere per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta controparassitaria contro l'Odio, miscelare il prodotto agli altri trattamenti. Per la lotta contro la peronospora, il prodotto impiego del Fubol è particolarmente indicato nelle zone o condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. L'uso del prodotto deve essere preceduto da un'attenta osservazione delle piante, in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed antifitofagici di più comune impiego fatta eccezione per la Deltamethrina, la Deltamethrina e l'Organofosforo.

Durata: Il prodotto è stabile in soluzione con oli minerali e polsoluti.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Evitare l'uso del prodotto in caso di pioggia o di vento forte. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sulle vite da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Marchio e principio attivo Ciba Geigy

Da non vendersi steso

Numero di partita



Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:
Ciba - Geigy AG - Basilea (Svizzera)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 20 Kg

Fuciasin® Schering

Fungicida organico a base di Ziram micronizzato in una formulazione della Schering A.G. di Berlino

CLASSE II 	Fuciasin Schering Composizione: Ziram puro 96,5%
NOCIVO	 <p>Via Mercuriali 11 20131 Milano Direzione ed. ult. - Direzione prod. - Schering S.p.A. - Nova Milanese (Mi) Officina di produzione della Sandoz s. 4217 del 26-1-1981</p> <p>R 22 Nocivo per ingestione. R 38 Irritante per la pelle. S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri. S 2425 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 3637 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO Kg</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/></p>

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture i corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico.

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiali, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivenefici.

DOSI DI IMPIEGO

(per 100 litri d'acqua irrorati a volume normale)

FRUTTICOLTURA

Ticchiatura del melo e del pero
 prima e durante la fioritura 150 g
 dopo la fioritura 100-150 g

Bolle del petto e Corneo del ciliegio, susino e albicocco
 trattamenti autunnali - invernali 200-300 g
 trattamenti primaverili - estivi 100-150 g

ORTICOLTURA

Cercospora ed Antracnosi del cetriolo, della zucca e dello zucchini, del melone, del fagiolo, del peperone e della carota 200-250 g

FLORICOLTURA

Spionaria, Alternaria dei Crisantemi e dei Garofani 200-250 g

OLIVICOLTURA

Occhio di pavone dell'olivo 150-200 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i comuni antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Può causare qualche danno ai giovani rametti di Pesco Red-Haven, Cardinal e Dixred. Sono inoltre sensibili allo ziram le seguenti varietà di Pero: Cannellino, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:

Schering AG - Berlino/Bergkamen (Rep. Fed. Germania)

Taglie autorizzate: 1- 5 - 10 Kg


Taglie autorizzate: 1 Kg

Data di produzione

Keran

Acaricida liquido emulsionabile

CLASSE II




NOCIVO

Keran

Composizione:

Dicofol puro 20% (196 g/l)

Contenente: aliene



SCHERING

Sette Oglio,

Via Mercuriale, 11 - 20131 Milano

Tel. 02/57491.1 - Telefax 02/57491.200

20090 Segrate (Mi) - Via E. Schering

02/57491.111

Codice di produzione: Nova Milanoe M

Repubblicazione del Numero

delle Sanità n. 3459 del 7-1-1990

R 10

Inflammabile

R 202/122

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

R 38

Irritante per la pelle.

S 2

Conservare fuori della portata dei bambini.

S 13

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 2021

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23

Non respirare i vapori

S 2425

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 37

Usare guanti adatti.

S 44

In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, indugi la schiena).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO litri

Per il numero di riferimento della partita vedi

Norme precauzionali
S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico
 Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, ipertensione diffusa, convulsioni.
 Terapia: sintomatica; badiluridici contro i tremori e le convulsioni.
 Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
 Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e modalità d'impiego
 Acaricida efficace contro i Ragnetti rossi del melo, pero, agrumi, pesco ed altre drupacee, vite, pomodoro, fragola e delle colture floreali. E' anche efficace contro l'Acaro giallo della vite.

Dose di impiego: 200 ml in 100 litri d'acqua
 In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata.

Preparazione
 Versare direttamente nella botte irroratrice già piena d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: Non miscelare con sostanze alcaline. E' praticamente miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non usare il Keran su piante di melanzana perché fitotossico.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita

Data di produzione


Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

— 2013 —

Livin® S 48

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento ed alcuni cereali minori in formulazione liquido solubile

<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>	<p>Livin S 48 Composizione: Copralid puro 1,48% (17,5 g/l) Mecoprop puro 38,10% (450 g/l) MCPA puro 8,47% (100 g/l)</p> <p>SCHERING Divisione Agricoltura Sede legale Via Macerata, 11 20131 Milano 20090 Segrate (MI) - Via E. Schering 20090 Segrate (MI) - Via E. Schering SCHERING S.p.A. - Nova Milanese (MI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 4412 del 25.7.1981</p>	<p>R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per l'ingestione.</p> <p>S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.</p> <p>S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</p> <p>S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.</p> <p>S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.</p> <p>S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO litri</p> <p>Per il numero di riempimento della partita vedi <input type="text"/></p>
--	--	--

Dosi di impiego

3-3,5 litri per ettaro da applicare con le comuni apparecchiature per il diserbo a volume normale. È importante utilizzare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare una completa bagnatura delle infestanti, come ad esempio 400 l/ha nei trattamenti su infestanti normalmente poco sviluppate e 500-600 l/ha nei trattamenti più tardivi.

Impiegare il dosaggio superiore quando le condizioni climatiche non sono favorevoli e su infestanti già sviluppate.

Da non impiegare nei casi si preveda scia quale coltura estiva in immediata successione al cereale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il Livin S 48 è un prodotto già completo e pertanto non ha bisogno di essere miscelato con altri erbicidi.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: viti, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare, perciò, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto deve essere applicato in condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.

S 28 Non operare contro vento.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Informazioni per il medico

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive: clopiralid 1,48%; mecoprop 38,10%; MCPA 8,47%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MECOPROP, MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle labbra, vomito, ed esofago, irritante oculare, miopia, Nausea, vertigine, cefalea, disturbi cardiaci, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, paralisi, crisi, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il Livin S 48 è un preparato indicato per il diserbo del frumento, orzo, segale ed avena. Combatte efficacemente le infestanti a foglia larga, comprese quelle notoriamente resistenti ai soli composti fenossidrilici, quali ad esempio Malirana, Chamonilla, Vecoca, Sonchus, Polygonum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Rumex, Ranunculus, Sinapis, Capsella, Thlaspi, Cardamine, Cerastium, Centaurea.

Epoca del trattamento

L'epoca più adatta per eseguire il trattamento va dallo stadio di pieno accrescimento del grano e cereali minori fino alla linea di maturazione. Il trattamento deve essere preceduto dalla bollitura. I migliori risultati si ottengono con il prodotto molto presto su infestanti ai primi stadi di sviluppo, in giornate soleggiate con non meno di 10°C di temperatura, senza vento e su vegetazione asciutta.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Altre officine di produzione autorizzate:

Dow Elanco - King's Lynn (Inghilterra)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scoloritura, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture floricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translinariare, ma non sistemica.

Modalità e dosi di impiego

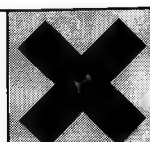

Culture floricole ed ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), oidi e bottrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m² oppure per immersione delle talee e dei bulbi (giadiolo, tulipano, iris), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolitro di acqua.

Concia delle sementi dei cereali (trumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede (Cercospora, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimescolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Helminthosporium oryzae, Gibberella f.) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contenente 30-40 g/l di Octave.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono

Octave®

Fungicida organico per la difesa delle colture floricole ed ornamentali e per la concia delle sementi dei cereali in polvere bagnabile.

CLASSE III 	Octave Concio fungicida Precipitato puro 46,1% (da complesso manganeso 50%) Attenzione: manipolare con prudenza	 SCHERING Agricoltura Sede Schering, 11 - 20131 Milano Via Melchiorri, 11 - 20131 Milano Tel. 02/57501 Telex 32000 Schering MI - Via E. Schering 20121 Milano Circolo di Produzione Via E. Schering, 11 - 20131 Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 7217 del 16-7-1987	IRRITANTE Irritante per gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande. S 13 S 2021 S 22 S 2425 S 26 S 37 S 44 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO Kg Per il numero di riempimento della partita vedi <input type="text"/>
--	--	---	---

Taglie autorizzate: 500 g - 1 Kg

esseri destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purché autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OCTAVE ® marchio registrato

Da non vendersi sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____



Altre officine di produzione autorizzate:

Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

Securoi

Insetticida a base di Malation*
in formulazione concentrato emulsionabile

CLASSE II  NOCIVO	Securoi Composizione: Malation* puro 50% (515 g/l) contiene xilene
 SCHERING Agricoltura Sede legale Via Mercurio, 11 - 20131 Milano Succursale Italia 20090 Segrate MI - Via E. Schering Succursale Francia SCHERING SPA - Nova Mancelice MI Succursale Germania Postfach 10 30 12 - 3012 del 20 4 1979	

R 10 R 2021/22 Irramabile Nuovo per relazione ingiunzione e contatto con la pelle	S 2 Irritante per la pelle	S 13 Conservare fuori della portata dei bambini	S 2021 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande	S 2021 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego	S 23 Non respirare i vapori	S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle	S 37 Usare guanti adatti	S 44 In caso di malassorbimento consultare il medico (se possibile ricorrendo all'eclettica)
--	--------------------------------------	---	--	---	---------------------------------------	--	------------------------------------	--

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO litri

Per numero di riempimento della partita vedi

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
 Controllare il contenuto.
- S 28** Non chiamare altre culture e i corsi d'acqua.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: colicose al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le snaps pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
 Salvazione e sudorazione Bradcardia (irregolare), paralisi Sintomi midollari (di seconda comparsa): assa, flaccidità, sindrome centrale, confusione, allucinazioni, convulsioni.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità di impiego (per 100 litri d'acqua)

Viticultura e colture arboree
 Trignole dell'uva, Cicaline e Pseudococco della vite 250 ml
 Alci del proppio e di colture arboree 150-200 ml

Frutticoltura
 Contro tutte le specie di Alci 150-200 ml
 Mosca dei frutti, Carpocapsa e Cydia, Psille e larve di Cocciglia 250 ml
 Ripetere il trattamento dopo 8-10 gg., soprattutto in caso di forti infestazioni.

Culture erbacee
 Alci di Cichlidi e Trilobio 150-200 ml
 Alci del Frumento, Bietole e Tabacco 250 ml

Orticoltura
 Contro tutte le specie di Alci 200 ml
 Cavolaie, Bruchi e Moscerini bianchi 250 ml

Floricultura
 Alci e Triptidi 200 ml
 Celonie, Bruchi e Cocciglie 250 ml

Eseguire le irrorazioni polverizzando accuratamente le miscele in modo uniforme sulle superfici da difendere

Non trattare durante la fioritura per non danneggiare le api

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Non miscelare il prodotto con sostanze alcaline (calce, poltiglia bordolese, polisolfuri), che ne annullano l'efficacia.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

*Marchio depositato della American Cyanamid Co. New York U.S.A.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____



Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: 1 - 10 litri

Sporgon

Prodotto indicato nella prevenzione e nel controllo delle malattie dei funghi coltivati in formulazione polvere bagnabile

CLASSE III 	Sporgon Composizione: 45% "a" Prochlor-puro manganese, 50% "b" "a" "b" Attenzione: mangiatura con prudenza  SCHERING Agricoltura Sede: Schering S.p.A. Via Mercurio, 11 - 20131 Milano Direzione ed ufficio Via F. Smerza Ufficio di produzione Via S. Giovanni, 22 Respirazione dei funghi della Seta in "716 del 16" 1987 Cinescopio "Ba" Via S. Giovanni, 22 Via S. Giovanni, 22
IRRITANTE	R 36 Irritante per gli occhi. S 2 Conservare fuori della portata dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 37 Usare guanti adatti. S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO kg Per il numero di riferimento della patella, vedi	: : :

Taglie autorizzate: 500 g - 1 kg

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti occhiali protettivi e maschere antipolvere.

Informazioni per il medico

Sintomi: irritazione delle vie respiratorie, eritemi, delle mucose (lacrimazione, scarrozzia, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati, tra i quali hanno maggiore importanza Verticillium fungicola, Mycospora perniciosa, Cladobotryum (Bactyrium) dendroides e Tricoderma viride. Il prodotto è presente in una formulazione in polvere bagnabile, adatta per il trattamento di Verticillium fungicola di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa, nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori risultati.

SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungicida. Il prodotto è applicato in soluzione, che in un primo tempo è necessario diluire in acqua, per poi passare al trattamento fondamentale, che esiguo alcuni giorni dopo la copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, proteggono la coltivazione sino alle 2 e 3 volate, in funzione della tecnica di coltivazione adottata.

Il trattamento va normalmente fatto concidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al litro di prodotto. SPORGON risulta perfettamente selettivo sul trapianto coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquus), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INTERVALLO DI SICUREZZA

Rispettare un intervallo di 10 giorni tra la data del trattamento e la raccolta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, corsi d'acqua, con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:

Schering AG Wollenbüttel (Rep. Fed. di Germania)

Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

Sportak FE

Fungicida organico polivalente per la difesa di frumento e orzo, colture fioricole e ornamentali, e per la concia di alcune delle sementi di cereali in polvere bagnabile.

CLASSE III		IRRITANTE
Sportak FE	Composizione: Procloraz puro 15% (da complesso manganese 16,5%) Mancosb puro 35,3% Attenzione: manipolare con prudenza	 SCHERING Laboratori Sedi legali Via Mancusi, 11 - 20131 Milano Uffici di produzione: Nova Milanese MI 20090 Segrate MI - Via F. Schering 20090 Segrate MI Registrazione del Ministero della Sanità n. 7319 del 10-12-1987
R 37 Irritante per le vie respiratorie. R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle	S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 8 Conservare al riparo dall'umidità. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande	S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri. S 2425 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 3637 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO		
CONTENUTO kg		
Per il numero di riferimento della partita vedi		

Taglie autorizzate: 500 g - 1 - 5 kg

Norme precauzionali

S 7 Contatto con il prodotto: evitarsi ben chiuso.

Non contaminare altro vegetale e i corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Evitare l'uso del prodotto e il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

Prescrizioni particolari.

Usare il prodotto solo per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

Evitare l'uso del prodotto per la destinazione indicata.

essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici

Culture fioricole e ornamentali.

Il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto, delle malattie fungine, delle ruggini, delle oidie, delle bottrite, alterazioni, peronospora, ruggini su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 30 g per 100 m² oppure per immersione delle talee o trattamenti fogliari alla dose di 150-200 g per ettolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Lo SPORTAK FE è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi in commercio. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione completa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. È vietata l'impiego in caso di pioggia. La diluizione è essenziale per l'efficacia del prodotto. Evitare l'uso del prodotto su piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso


Numero di partita

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

Sportak® PF

Fungicida organico polivalente per trattamenti fogliari del frumento, alcune colture floreali e per la concia dei semi dei cereali in formulazione sospensione emulsionabile

<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>	<p>Sportak® PF Sospensione emulsionabile: Fenoxione 28,6% (300 g/l) Carbendazim puro 7,6% (80 g/l) contiene: Alene</p>	<p>SCHERING Agricoltura</p> <p>Sede legale: Farmaceutica Schering S.p.A. Divisione Italia Via E. Sciarra 00198 Roma Ufficio di produzione: Schering-Plough S.p.A. di Milano Via Novaresse 44 20133 Milano Nelle Sedi in 7261 del 6-1-1988</p>	<p>CONTENUTO litri</p> <p>Per il numero di riferimento della partita vedi: <input type="text"/></p>	<p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p>
--	---	--	--	---

Norme precauzionali

S 1 Controllare l'etichetta e il recipiente ben chiuso

S 2 Non operare contro vento

S 3 Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua

S 4 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed

S 5 lavare accuratamente con acqua sapone. Evitare di ingerire.

S 6 Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno

S 7 usare guanti occhiali protettivi e maschere antipolvere per

S 8 proteggere le vie respiratorie (maso e bocca)

Informazioni per il medico

Treatato di associazione delle seguenti sostanze attive: prochloraz

28,6%, carbendazim 7,6%. Le quali separatamente provocano i

S 9 PROCLORAZ nell'animale da esperimento e in alcune delle mucose

S 10 (lacrime, scialivola, diarrea), deprime il SNC e la respirazio-

S 11 ne. CARBENDAZIM agisce come fungicida sistemico, aggrava

S 12 l'ipertensione, aggrava le malattie del cuore, del fegato, del

S 13 rene. Nell'animale da esperimento non si ha una intossicazione, ma

S 14 possibile danno epatico. Pur essendo un carbammati non induce

S 15 l'acetilcolinesterasi.

S 16

S 17

S 18

S 19

S 20

S 21

S 22

S 23

S 24

S 25

S 26

S 27

S 28

S 29

S 30

S 31

S 32

S 33

S 34

S 35

S 36

S 37

S 38

S 39

S 40

S 41

S 42

S 43

S 44

S 45

S 46

S 47

S 48

S 49

S 50

S 51

S 52

S 53

S 54

S 55

S 56

S 57

S 58

S 59

S 60

S 61

S 62

S 63

S 64

Colore floreali: Il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi fungini e dei bottrici del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), od, bottrici su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione delle tenere alla dose di 15 ml per 100 m² oppure per immersione delle talee o per immersione delle teste di garofano in soluzione al 0,4% come batte di garofano, tulipano, sia allo 0,4%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

Compatibilità

Lo SPORTAK PF è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi in commercio. Può inoltre essere associato ad erbicidi ormonici, da impiegare in concomitanza con il prodotto. Per la prevenzione dell'altalena illogica a base di CCCC per la prevenzione dell'altalena.

Avvertenze

È vietata l'associazione con altri prodotti che siano rispettati il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua e corsi d'acqua. I residui di fungicida sono tossici per il trattamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 40 giorni prima

della raccolta. Compilare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto deve essere conservato in condizioni adeguate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli abusivi

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____

Data di produzione _____



Altre officine di produzione autorizzate:

Schering Agrochemicals Ltd., Hausdon, Cambridgeshire (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri

Sportak® R

Fungicida in polvere bagnabile per il controllo della Cercospora della barbabietola da zucchero

CLASSE II 	NOCIVO	Sportak R Composizione: 30,7% Procloraz puro 22,45% manganese 28,17% Rame metallo (scritto forma di ossidobromo)	 SCHERING Apicoltura Sede legale: Via E. Schering, 11 - 20131 Milano 20090 Segrate MI - Via E. Schering, 11 - 20131 Milano SCHERING S.p.A. - Nova Milanese MI Tel. 0362/5001 - Telefax 0362/5002 Telex 320811 - Telex 320812 Telex 320813 - Telex 320814 Telex 320815 - Telex 320816 Telex 320817 - Telex 320818 Telex 320819 - Telex 320820 Telex 320821 - Telex 320822 Telex 320823 - Telex 320824 Telex 320825 - Telex 320826 Telex 320827 - Telex 320828 Telex 320829 - Telex 320830 Telex 320831 - Telex 320832 Telex 320833 - Telex 320834 Telex 320835 - Telex 320836 Telex 320837 - Telex 320838 Telex 320839 - Telex 320840 Telex 320841 - Telex 320842 Telex 320843 - Telex 320844 Telex 320845 - Telex 320846 Telex 320847 - Telex 320848 Telex 320849 - Telex 320850 Telex 320851 - Telex 320852 Telex 320853 - Telex 320854 Telex 320855 - Telex 320856 Telex 320857 - Telex 320858 Telex 320859 - Telex 320860 Telex 320861 - Telex 320862 Telex 320863 - Telex 320864 Telex 320865 - Telex 320866 Telex 320867 - Telex 320868 Telex 320869 - Telex 320870 Telex 320871 - Telex 320872 Telex 320873 - Telex 320874 Telex 320875 - Telex 320876 Telex 320877 - Telex 320878 Telex 320879 - Telex 320880 Telex 320881 - Telex 320882 Telex 320883 - Telex 320884 Telex 320885 - Telex 320886 Telex 320887 - Telex 320888 Telex 320889 - Telex 320890 Telex 320891 - Telex 320892 Telex 320893 - Telex 320894 Telex 320895 - Telex 320896 Telex 320897 - Telex 320898 Telex 320899 - Telex 320900 Telex 320901 - Telex 320902 Telex 320903 - Telex 320904 Telex 320905 - Telex 320906 Telex 320907 - Telex 320908 Telex 320909 - Telex 320910 Telex 320911 - Telex 320912 Telex 320913 - Telex 320914 Telex 320915 - Telex 320916 Telex 320917 - Telex 320918 Telex 320919 - Telex 320920 Telex 320921 - Telex 320922 Telex 320923 - Telex 320924 Telex 320925 - Telex 320926 Telex 320927 - Telex 320928 Telex 320929 - Telex 320930 Telex 320931 - Telex 320932 Telex 320933 - Telex 320934 Telex 320935 - Telex 320936 Telex 320937 - Telex 320938 Telex 320939 - Telex 320940 Telex 320941 - Telex 320942 Telex 320943 - Telex 320944 Telex 320945 - Telex 320946 Telex 320947 - Telex 320948 Telex 320949 - Telex 320950 Telex 320951 - Telex 320952 Telex 320953 - Telex 320954 Telex 320955 - Telex 320956 Telex 320957 - Telex 320958 Telex 320959 - Telex 320960 Telex 320961 - Telex 320962 Telex 320963 - Telex 320964 Telex 320965 - Telex 320966 Telex 320967 - Telex 320968 Telex 320969 - Telex 320970 Telex 320971 - Telex 320972 Telex 320973 - Telex 320974 Telex 320975 - Telex 320976 Telex 320977 - Telex 320978 Telex 320979 - Telex 320980 Telex 320981 - Telex 320982 Telex 320983 - Telex 320984 Telex 320985 - Telex 320986 Telex 320987 - Telex 320988 Telex 320989 - Telex 320990 Telex 320991 - Telex 320992 Telex 320993 - Telex 320994 Telex 320995 - Telex 320996 Telex 320997 - Telex 320998 Telex 320999 - Telex 321000	R 22 Nocivo per ingestione R 36 Irritante per gli occhi. R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. S 2 Conservare fuori della portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 2425 Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 26 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). S 36/37 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). S 44 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO kg Per il numero d'identificazione della partita vedete
---	---------------	--	--	--

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e mascherine antipolvere per proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: procloraz 20,7%, rame metallo 28,17%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. PROCLORAZ: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale scolorito e "feci rosse", insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche del prodotto

SPORTAK R è un preparato indicato per il controllo della Cercospora della barbabietola da zucchero. Grazie all'azione dei suoi due costituenti attivi, SPORTAK R è in grado di assicurare una completa e prolungata protezione della coltura, anche in coincidenza di andamenti stagionali particolari. Il prodotto è molto stabile e non altera la qualità della SPORTAK R unisce infatti alla ben nota azione preventiva del Rame una importante azione curativa, esercitata dal Procloraz dall'interno dei tessuti fogliari, con azione traslocinaria ma non sistemica.

Dose d'impiego

3,5-4 kg/ha in 500-600 l d'acqua. Si consiglia di eseguire il trattamento alla comparsa delle prime pustole sulle foglie, riprendendo successivamente l'applicazione a seconda della durata del ciclo colturale della barbabietola da zucchero. I trattamenti vanno ripetuti a intervalli non superiori ai 15-18 giorni. È consentito l'impiego di due trattamenti complessivi per stagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della miscela

Stemporare il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con concimi fogliari, insetticidi, ed altri antiparassitari del commercio.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci. Qualora si verificasse un'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfuso

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 1 - 5 kg

Altre officine di produzione autorizzate:
Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

estendere il controllo alle malattie pedali (Cercospora, Fusarium, Rhizoctonia) è necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto. Per ottenere alle rese produttive con una difesa integrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Stanza L è un prodotto completo e non richiede associazioni con altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi, fitofitocidi per la difesa contro l'attacco di insetti e fitofitocidi emonici e non (es. Linn S 48) da usarsi su frumento ed orzo alla medesima epoca.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitotossici. Quando si verificano fenomeni di fitotossicità, il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

(TM) Trade Mark della SCHERING AGROCHEMICALS Ltd.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____

Data di produzione _____

Norme precauzionali.
S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
Non versare il prodotto su terra, su altre colture e i corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare occhiali e maschera antipolvere.

Informazioni per il medico

Il prodotto Stanza L, nelle seguenti sostanze attive: procloraz 22,6%, fenpropimorf 37,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PROCLORAZ nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scolorita, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.
Fenpropimorf provoca irritazione delle mucose.
Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente studiata per ottenere uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nei confronti dei principali patogeni del frumento ed orzo in campo. Grazie ai suoi costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via traslocimare e sistemica.



La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicativo, conferisce al prodotto una elevata affidabilità. L'assorbimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendole così al rischio del dilavamento. Inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione della pianta, compresa la vegetazione di nuova formazione.

Modalità e dosi di impiego

Per la difesa del frumento tenero e duro, orzo, il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, RugGINE, Septoria, Cladosporium, Alternaria, Fusarium, Puccinia, Helminthosporium).
Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della copertura delle foglie, sia dal punto di vista dell'efficacia, impiegare durante la fase di spigatura 1,5-2 litri per ettaro di Stanza L in 400-500 litri di acqua. Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei citati patogeni (es. presenza di pustole di RugGINE o Oidio su non oltre il 5% della superficie fogliare).
In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per

Stanza L®

Fungicida sistemico polivalente per la difesa del frumento ed orzo in campo in formulazione concentrata emulsionabile.



CLASSE II  NOCIVO	Stanza L Composizione: Fenpropimorf 37,7% (375 g/l) Procloraz 22,6% (225 g/l) Contiene sifone	 SCHERING Via Mercuriale 11 20131 Milano 20100 Segrate (MI) - Via E. Schering 20090 Sesto San Giovanni (MI) Officina di produzione: Schering AG, Kenilworth, New Jersey Repubblica del Maryland della Senna n. 7438 del 14-1-1988	IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO litri Per il numero di trattamento della partita ved. _____	CONTENUTO litri Per il numero di trattamento della partita ved. _____
--	--	--	--	---

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri

Altre officine di produzione autorizzate:
 Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)
 Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, (Cambridge) (Inghilterra)

Temtidin

Fungicida acuprico organico per la lotta contro le malattie Crittogamiche dei Fruttiferi, degli Ortaggi e dei Fiori in polvere bagnabile.

CLASSE II		Temtidin Composizione: Triam puro	48°.
		 SCHERING Kenilworth, N.J. 07033, U.S.A. Sede: 00100 Roma, 11 - 00141 Milano Direzione ed uffici: 00100 Roma, 11 - 00141 Milano Ufficio di produzione: 00100 Roma, 11 - 00141 Milano Scheda S 3637 Scheda S 3637 Scheda S 3637	
NOCIVO			
R 22	Nocivo per ingestione.		
R 36	Irritante per la pelle		
S 2	Conservare fuori della portata dei bambini		
S 13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande		
S 20/21	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego		
S 22	Non respirare le polveri.		
S 24/25	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.		
S 36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti		
S 44	In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)		
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO			
CONTENUTO kg			
Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/>			

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 kg

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso

Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, aparo respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltorime, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri d'acqua, irrorati a volume normale)

Frutticoltura:
Contro la rinchiodatura del melo e del pero 200-300 g/hi
Contro Bolla, Corneo, Fusicocco e Monilia del pesco e delle fruttacee 200-300 g/hi
Contro la Botrytis delle fragole 400-600 g/hi

Orticoltura:
Contro le malattie crittogamiche 300-400 g/hi
Contro la rinchiodatura 200-400 g/hi
Contro Bolla, Ruggini, per irrorazioni 200-400 g/hi
Per bagno dei Bulbi e delle Talee (durata 1 ora) 600 g/hi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi portare alla concentrazione desiderata, sempre agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Può essere miscelato con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi ad eccezione dei composti alcalini (calce, polisolfuri) e rameici (Pottiglia bordolese, Ossicloruri di rame).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso



Numero di partita _____

Data di produzione _____

Altre officine di produzione autorizzate: _____

Tramat[®]

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco in formulazione concentrato emulsionabile.

CLASSE II	Tramat	Composizione: 21,1% (200 g/l) contiene atrene e clobutrinone		SCHERING	Sede legale: Milano, Italia Sede operativa: 20131 Segrate (MI) Sede di ricerca: 20090 Segrate (MI) Sede di distribuzione: 20090 Segrate (MI) Sede di vendita: 20090 Segrate (MI) Sede di assistenza: 20090 Segrate (MI)
NOCIVO		SCHERING	Sede legale: Milano, Italia Sede operativa: 20131 Segrate (MI) Sede di ricerca: 20090 Segrate (MI) Sede di distribuzione: 20090 Segrate (MI) Sede di vendita: 20090 Segrate (MI) Sede di assistenza: 20090 Segrate (MI)	SCHERING	Sede legale: Milano, Italia Sede operativa: 20131 Segrate (MI) Sede di ricerca: 20090 Segrate (MI) Sede di distribuzione: 20090 Segrate (MI) Sede di vendita: 20090 Segrate (MI) Sede di assistenza: 20090 Segrate (MI)
R 10	Infermicida	R 2021	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle	R 36	Irritante per la pelle
S 2	Conservare fuori della portata dei bambini	S 13	Conservare lontano dal cibo, dagli alimenti e dagli animali	S 2021	Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
S 23	Non respirare i vapori	S 2425	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle	S 37	Usare guanti, abiti, calzature e scarpe chiuse
S 44	In caso di malassorbimento consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)				

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO litri

Per il numero di riempimento della partita vedi

Norme precauzionali

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

Non operare contro vento per evitare l'irradiazione

Non lavare le mani dopo l'uso

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

Non lavare le mani dopo l'uso

umidità del terreno e essenziale per ottenere un buon risultato, in caso di siccità prolungata, nei periodi successivi al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25 °C, in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della bietola e del tabacco.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettata la dose massima di 250 g/l. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Scoprire i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero. Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.

Conservare il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita

Data di produzione



Altre officine di produzione autorizzate:

Schering Agrochemicals Ltd, Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 2,5 - 5 litri

Trapexide

Fumigante per il terreno ad azione fungicida, insetticida, erbicida e nematocida in formulazione EC

CLASSE I  TOSSICO	Trapexide Composizione: Metilazoxipropato puro 40,4% (384 g/l) solvente altro	 SCHERING S.p.A. Agricoltura Via M. Magliana, 11 - 20131 Milano Direzione ed info: Via E. Schering 20122 Milano Clientela di produzione: Nuova Manasse s.n.c. Via S. Felice, 10 - 20122 Milano Reparto vendite: S.p.A. Mercurio della Sana n. 6049 del 21-11-1985
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO litri Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/>	Composizione: Metilazoxipropato puro 40,4% (384 g/l) solvente altro	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO litri Per il numero di riferimento della partita vedi <input type="text"/>	Composizione: Metilazoxipropato puro 40,4% (384 g/l) solvente altro	

Norme precauzionali

- Non operare contro vento
- S. 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- S. 35 Non delusarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Informazioni per il medico

Sintomi: cefalea, vertigini, dispnea, eritemi, ed edemi localizzati
 Trattamento: sintomatico
 Consultare un centro antiveleni

Caratteristiche

Il TRAPEXIDE è un liquido fungicida pronto all'impiego da applicarsi prima della messa in coltura del terreno per combattere:

Funghi parassiti del terreno: es. *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Thielaviopsis*, *Venturiella*

Nematodi: nematodi liberi (*Pratylenchus*, *Paratylenchus*), nematodi formati sulle radici (*Meloidogyne*), nematodi degli steli (*Ditylenchus*), delle foglie (*Aphelenchoides*) e nematodi formati così (*Heterodera*)

Insetti del terreno: Elatidi, larve di Maggolino, di Notte, di Tripide.

Echi infestanti annuali e perennanti: Stettaria, Gainsop, Cissidei, Ossi, Poligonum, Convolvolo, Cardo, Gramigna, Giavoni, Erquisiti.

Dose d'impiego

100-250 ml/metro cubo per la disinfezione del terreno

Modalità di impiego

Il prodotto deve essere applicato con temperatura del terreno superiore a 10°C. Il terreno deve essere lavorato almeno una settimana prima del trattamento, deve essere ben preparato, liberamente lavorato, privo di zolle grossolane e residui della coltura precedente. La distribuzione può essere effettuata sia per via aerea che per via meccanica. Il prodotto deve essere distribuito direttamente il prodotto entro solchi scavati da un aratro. La distanza tra le iniezioni o tra i solchi deve essere di 20 cm. Dopo il trattamento, per aumentare l'efficacia del prodotto, si consiglia di ricoprire il terreno con una coltura di copertura o un'ingrassatura. Operando con temperature elevate, il terreno con un foglio di plastica. Tenersi almeno ad 1 metro di distanza dalle radici di colture vigne e non trattare sotto la chioma di alberi o arbusti. Se si opera in serra, questa deve essere opportunamente liberata da colture e senza comunicazioni con altre serre.

Se possibile, effettuare una lavorazione superficiale dopo una settimana dal trattamento (specie nei terreni pesanti), in tal modo si aumenta l'efficacia erbicida del prodotto. In ogni caso lavorare il terreno dopo 10-14 giorni per ottenere una più rapida azione del prodotto.

Con temperature del terreno intorno ai 5°C, effettuare questa lavorazione almeno 4 settimane dopo il trattamento avendo cura di lavorare profondamente anche 2 volte successive.

Tempo di attesa fra trattamento e impianto della coltura: 40 giorni con temperature del terreno comprese tra i 10 e i 18°C al di sotto di 10°C attendere almeno 6-8 settimane. Per maggior sicurezza il controllo della possibilità di mettere in coltura il terreno può essere fatto impiegando qualche piantina di trifoglio (o di altra coltura) che si può seminare con la stessa dose con semi di crescione posti a germinare in vasi a tenuta ermetica riempiti a metà con terra trattata.

Avvertenze: l'azione del TRAPEXIDE può risultare ridotta dal contatto con prodotti chimici. Non impiegare questo prodotto in trattamento o subito dopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il TRAPEXIDE è un prodotto già completo e pertanto non sono raccomandate miscele con altri prodotti.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso per l'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle, con i vestiti, con il cibo. Evitare l'uso del prodotto negli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Numero di partita _____

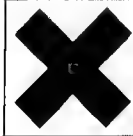

Data di produzione _____

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 litri

Altre officine di produzione autorizzate:
 Schering AG - Wolfenbüttel (Rep. Fed. Germania)

Vintro™

Acaricida in polvere bagnabile dotato di azione ovo-larvicida ed adulticida

CLASSE II Vintro Composizione: Ciflutrinio puro Propagante puro		 SCHERING Laboratori Via Mazzini 11, 20131 Milano Divisione di Ricerche e Sviluppo Ufficio di Produzione Via L. Schering 20131 Milano Repubblica dei Ministri della Sanità n. 7789 del 25/5/1989	NOCIVO	R 22 Nocivo per ingestione R 36 Irritante per gli occhi S 2 Conservare fuori della portata dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico S 44 In caso di malassione consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)	IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	CONTENUTO Kg	Per il numero di riferimento della partita vedi:
---	---	--	---------------	---	---	---------------------	--

Norme precauzionali

- S 7** Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non usare vicino a fuochi e i corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
- S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- S 36/39** Usare indumenti protettivi adatti e proteggerli gli occhi faccia.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: difolenzina 10%, propoxifen 40%, le quali separatamente possono indurre effetti tossici. In caso di associazione PROPARGITE, il rischio di tossicità è aumentato. I sintomi nelle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, periferica sudorazione, dolori addominali, diarrea, vertigini, tachicardia, ipertensione, iperreflessia pupillare, tremori convulsivi, parestesie, paralisi, tremori convulsivi, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione altera zioni ECG. Muscoli dolenti a rigetta l'ischemia, gli spasmi muscolari in genere, pretecono di poco la morte. In caso di overdose, il trattamento è sintomatico. CLOFENTZINE nessuna indicazione.

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveneni

Caratteristiche e modalità d'impiego:

Vintro è un acaricida efficace contro gli Acari Tetranychidi, Tetranychus, Eriofidi e Tarsomidi anche resistenti ai comuni acaricidi. Per le caratteristiche dei suoi costituenti attivi il prodotto assicura un'attività completa contro gli stadi di sviluppo dei fitofagi (uova, larve di varie età, adulti), il suo impiego è indicato per la lotta contro le infestazioni causate da tutti i tipi di trattamenti e di riadattare a comparsa per un periodo particolarmente prolungato. In linea generale il prodotto deve essere applicato alla massima comparsa dell'infestazione di Acari, preferibilmente in primavera, quando le infestazioni sono ancora limitate, il trattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Dosi generali di impiego:

- Mele 150-200 g/ha
 - Drupece (Pescio, Susino, Albicorno) 150-200 g/ha
 - Vite (Vite da vino e da tavola) 100-150 g/ha
 - Agrumi 100-150 g/ha
 - Cucurbitacee (Melone e Cetriolo) 150 g/ha
 - Colture floricole ed ornamentali 150-200 g/ha

Assicurare una copertura uniforme della pianta da trattare tagliando sino alla soglia dell'aggricamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con rame ossicloruro e con la maggior parte degli antiparassitari impiegati in fitofitocultura. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Polioligio Bordolese, Poliofolini, ecc.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non applicare il prodotto su Pero, Rosa, Glicossiphila, Asparagus plumosus e Vite prima della fioritura.

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei giardini per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

(TM) Trade Mark della SCHERING AGROCHEMICALS Ltd. Società del Gruppo Schering AG (Repubblica Federale di Germania).

Da non vendersi sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Taglie autorizzate: 500 g - 1 - 5 Kg

Altre officine di produzione autorizzate:

Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, Cambridge (Inghilterra)

Taiglie autorizzate: 1 - 5 litri

Data di produzione

Altre officine di produzione autorizzate:
Ciba-Geigy AG-Basilea (Svizzera)

ACARGIL

ACARICIDA EMULSIONABILE

ACARGIL - Composizione:

Propagite pure gr. 57 (gr. 590/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiami e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea e esofage; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su pero, melo, susino, sulla vite, sui limoni, sugli aranci e sui mandarini, sui pomodori, sui peperoni e sui garofani in pieno campo. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsenemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': L'ACARGIL è fitotossico per il Pero, la Rosa, la Fragola. Procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 50 - 100 - 500 - lt. 1

Officine di produzione: DIACHEN S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG). TERRANALISI - Renazzo di CENTO (FE)

ACARNET E.C.

ACARICIDA ENERGIOTONICABILE

ACARNET E.C. - Composizione:

Dicofol puro gr. 18,5 (gr. 180/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4810 del 21.5.1982 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NOTE PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: L'ACARNET EC è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (*Penonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e Regno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vespe del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'eriofide del pero. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET EC uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: nei trattamenti a volume normale l'ACARNET EC si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata della ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto le dosi per ettolo tro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET EC può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida-ovicida. Il prodotto si distribuisce direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: L'ACARNET EC è compatibile con tutti i fitofarmaci di più comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: L'ACARNET EC è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 100 - lt. 1

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG). TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE)

AZISER 25 PB

INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLMERE RAGGIABILI

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255

AZISER 25 PB - Composizione:

Azinfos metilico puro

gr. 25

Coformulanti

q.b. e gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROFARMACI

Via Fossanigo - 2.1. sud - 36014 VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAT S.p.A. - Faenza (RA)

Reg. n. 2293 del 23.12.1978 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 PARTITA N.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NOTE PRECAUZIONALI: - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto se non con le dovute cautele.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: L'AZISER 25 PB è un insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti: in frutticoltura: MELO (verme, anthonom, carpocapsa), afidi, cimici, cicaline cocciniglie, minatrici delle foglie, falene, capre reticulane; PERO (verme, pellicole, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, falene, capre reticulane, fillobio); PESCO (cydia, anthonom). In viticoltura per controllare: tignola, tortrice e cicaline dell'uva. In floricoltura per controllare in pieno campo: teftridini, afidi, tripidi, minatrici delle foglie e oghi del peroforo. In agricoltura per controllare: tripidi, foteie e cocciniglie. In bieticoltura per controllare: cleono, punteruolo e allica. In orticoltura: PATATA (dorifera); MELANZANA (dorifera). Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi dei vegetali trattati. L'AZISER 25 PB non provoca ruginosità sulla Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: L'AZISER 25 PB si impiega alla dose di 150-200 gr/ha d'acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (ipossolfori, le poltiglia bordellose, calce).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI MORTALITÀ: L'AZISER 25 PB è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CABOR 50 PB

INIEZIONE IN POLVERE BAGNABILE

CABOR 50 PB - Composizione:

Carbaryl puro (essente de b-neftolo)

gr. 47,5

Coformulanti

q.b. a

gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 2892 del 23.12.1978 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II**NOCIVO****NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE. IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso circolatorio.

Terapia: atropine. **Controindicazioni:** ossime. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: il CABOR 50 PB si impiega contro la cidia del pesco, carpocapsa del melo e del pero, tignola della vite, olivo, agrumi, ricamatrice della frutta, cecidia ed aulia del melo e del pero, cavolaia, dorifora della patata, bega del garofano in piano campo, piralide e sesamia del mais, altica, cassida, mamestra e caradrina della bietola, fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi delle foraggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il CABOR 50 PB si impiega alla dose di 150-200 gr/hl d'acqua, elevabile a 250 gr/hl quando deve essere controllata la cidia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo-bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CABOR 50 PB è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del CABOR 50 PB è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 100 - 200 - Kg. 1

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - SARIAT S.p.A. - Fidenza (RA)

DERVIL

ERBICIDA DEL RISO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI, ESCLUSE LE GRAMINACEE

DERVIL - Composizione:

Propanil, puro	gr. 20 (gr. 238/-)
MCPA (da estere isobutilico) puro	gr. 8 (gr. 95/-)
Mecoprop (da estere isobutilico) puro	gr. 13 (gr. 154/-)
Emulsionanti e solventi	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2, I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 6285 del 14.3.1985 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Partita N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 20%, MCPA 8% e Mecoprop 13%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propanil - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MCPA e Mecoprop - Sintomi: Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritanti oculari, miopia. Nausea, vomito, cefalea, dermatite, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NOTE PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITÀ DI IMPIEGO: Il DERVIL si impiega alla dose di lt. 4-5/ha in 500 litri d'acqua 35-40 giorni dopo la semina del riso per il controllo di: *Alisma plantago*, *Eleocharis* spp., *Sparganium* spp., *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Cyperus* spp., *Butomus umbellatus*, *Sagittaria sagittifolia*. Il prodotto si impiega in asciutta con le infestanti completamente scoperte e dopo 24-48 ore si rimette l'acqua nelle camere al livello normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso si prevede una pioggia a distanza di 3-5 ore.

FITOTOSSICITÀ: Durante il trattamento la nube non deve coprire le colture vicine sensibili ai fitossiderivati quali: fruttiferi, viti, pioppi, colture floricole e orticole in generale, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: lt. 1 - 5

Officine di produzione: TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE)

DIACHER S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SARIAF S.P.A. - Faenza (FE)

DIASER EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE

DIASER EC - Composizione:

Diazinone puro

gr. 18

(gr. 171/l)

Coformulanti

q.b. a

gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4581 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

MOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi prelinguanti, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Trattamento:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la pralidossima, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEURI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: il DIASER EC è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti all'interno dei frutti e riparati negli accartocciamenti fogliari o annidati nell'interno delle foglie.

Il prodotto risulta efficace in: **OLIVOCOLTURA:** contro mosche, afidi, cecidione, psille, tingidi, tripidi, cocciniglie, trentadini, tortricidi, microlepidotteri. **FRUTTICOLTURA:** ciliegio contro mosche, afidi, cecidione, psille, tingidi, tripidi, cocciniglie, trentadini, tortricidi, microlepidotteri.

FLORICOLTURA: in pieno campo contro: psille, tingidi, tripidi, afidi, cocciniglie cotonose, trentadini, tortricidi, microlepidotteri minatori, cecidione. **VITICOLTURA:** contro la tignola delle viti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il DIASER EC si impiega in generale nei trattamenti a volume normale, alla dose di 150-200 ml/hl. Per la lotta contro la mosca delle olive si effettua il primo trattamento alla dose di 300 ml/hl quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti ed i trattamenti successivi a 150-200 ml/hl. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo spacciamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune sdeivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a medio volume e basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il DIASER EC è miscibile con i più comuni fitofarmaci ed eccezione i quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e le poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SEGNI DI NOCIVITÀ: Non trattare durante la fioritura perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 50 - 100 - lt. 1 - 5

officine di produzione: SARIAT S.p.A. - Faenza (RA). TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DISEFOS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI DICHLORVOS

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255

DISEFOS - Composizione:

Diclorvos puro	gr. 45,6 (gr. 430/L)
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.I. sud. - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRALISI - Renazzo di Cento (FE)

Reg. n. 5703 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: lt. 1 PARTITA N.

CLASSE I



T O S S I C O

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto se non con le dovute cautele.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: Il DISEFOS è attivo contro: MELO: contro fitto, lettu, cernostoma, nepticola, afidi; PERO: contro tortricidi (pandemis, capus, eulia), afidi, psilla.

POSÌ E MODALITÀ D'IMPIEGO: il DISEFOS si impiega, a volume normale, alla dose di 150-200 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DISEFOS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. È molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api da luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

È VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITAL

DISERBANTE TOTALE

ERBITAL - Composizione

Simazine pura	gr. 17,1
Delapon puro (sotto forma di sale sodico)	gr. 57,8
2,4-D puro (sotto forma di sale sodico)	gr. 6,37
Coadiuvanti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2.1. sud ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 1324 del 6.12.1973 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Partito N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi, guanti adatti o proteggersi gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Simazine 17,1%, Delapon 57,8% e 2,4-D 6,37%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Simazine - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazioni bronchiali. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Delapon** - Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **2,4-D** - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE - L'ERBITAL è un diserbante totale a polivalenza d'efficacia poiché unisce i vantaggi dell'unione di tre principi attivi i quali combattono le erbe infestanti in breve tempo. Da usare in assenza di colture agricole. L'ERBITAL agisce per via fogliare, penetrando nei tessuti vegetali ed attraverso la linfa viene trasportato in tutti gli organi infestanti; inoltre esplica un'azione per via radicale. L'ERBITAL possiede persistenza d'azione e venendo a contatto col terreno si stratifica sulla parte superficiale prevenendo ogni infestazione durante l'intera annata vegetativa. L'ERBITAL è indicato per il diserbato totale di: sponde, canali, bordi stradali, aree industriali, sedi ferroviarie e luoghi incolti in genere. Il trattamento si effettua in primavera allorché le erbe sono in piena attività e crescita vegetativa. L'ERBITAL combatte tutte le erbe annuali e perenni quali: graminie, avara selvatica, erba codina, romice, cardo, giavone, convolvolo, artemisia, scirpo, cannuccia e diverse monocotiledonali appartenenti alla famiglia delle liliacee, alismacee, cipraccace, giuncacee.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO - L'ERBITAL si impiega alla dose di kg. 11,5 per ettaro in 15-20 ettolitri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc.; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 100 - 200 - Kg. 1 - 5 - 25

ISOXIM

GEODISINFESTANTE GRANULARE

ISOXIM - Composizione:

Isofenfos puro	gr. 4
Foxim puro	gr. 2
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 5780 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Partita N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isofenfos 4X e Foxim 2X, le quali, separatamente, provocano gli stessi sintomi di intossicazione: Sintomi: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti fonofonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina al alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

AVVERTENZE - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO: L'ISOXIM trova un valido impiego come geodisinfestante di terreni destinati a colture di Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Melanzana, Aglio, Cipolla, Carciofo, Tabacco, Sedano, Cavolo con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Notte ed altre larve di coleotteri e lepidotteri; inoltre controlla la mosca del cavolo, della cipolla e del carciofo. Si impiega:

- Kg. 12-15/ha nei trattamenti localizzati lungo le file e quindi interrato.
- Kg. 50-60/ha a tutto campo e quindi interrato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con tutti i nematocidi e fungicidi granulari per il terreno, a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg. 0,500 - 1 - 5 - 10

MARVEL WP

DISERBANTE SELETTIVO PRE-EMERGENZA

MARVEL WP - Composizione:

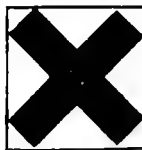
Ofenamide pura gr. 50
 Supporti inertì q.b. e gr. 100

SEPRAN S.p.A. - AGROCHIMICI
 Via Fossanigo - 2.1. sud. (SOL. VICENTINA (VI))

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4723 del 3.3.1982 del Ministero della Sanità
 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 Contenuto: PARTITA W.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Irritante per cute e mucosa, scialorrea, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NOTE PRECAUTIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO: il MARVEL WP è un diserbante selettivo di pre-emergenza che controlla una vasta gamma di erbe infestanti in via di germinazione. Non agisce, invece, sulle materie in fase di sviluppo più o meno avanzato. È indicato per il controllo di more e dicotiledoni annuali quali: *Amaranthus retrofractus*, *Bromus* spp., *Chenopodium album*, *Capella bursa pastoris*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinocloa crus-galli*, *Eragrostis*, *Lolium* spp., *Lepidium* spp., *Portulaca oleracea*, *Polygonum* spp., *Poa annua*, *Seteria viridis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Xanthoxylum*. È preferibile intervenire prima della semina o del trapianto in assenza di infestanti emerse, immediatamente dopo il trattamento incorporare il MARVEL WP ad una profondità di 2-4 cm. Le lavorazioni profonde riducono l'effetto diserbante del prodotto. Dopo la semina o il trapianto in assenza di precipitazioni eseguire irrigazioni abbondanti onde portare la soluzione diserbante a contatto con i semi delle erbe prima che emergano.

Colture dove si impiega il MARVEL WP: Pomodori: alla semina e al trapianto o entro un mese dopo il trapianto. Nei terreni sciolti kg. 9/ha. Si applica su terreno incorporando immediatamente.

Barbabietole: alla semina e al trapianto o entro un mese dopo il trapianto. Nei terreni sciolti kg. 6,5/ha, nei terreni pesanti kg. 11/ha, si applica su terreno privo di erbe infestanti incorporando subito o nel solo del trapianto. Cavoli: all'impiego, nei terreni sciolti kg. 9/ha, nei terreni pesanti kg. 13/ha. Su terreno privo di erbe con incorporamento immediato. Le piantine possono essere bagnate nella miscela irrigante.

Pastate: all'impiego subito dopo la rincalzatura nei terreni sciolti kg. 9/ha, nei terreni pesanti kg. 13/ha, su terreno privo di erbe emerse. Melanzane da trapianto: al trapianto o entro un mese dello stesso, nei terreni sciolti kg. 9/ha, nei terreni pesanti kg. 13/ha. Può essere applicato alla base della pianta o anche bagnando le stesse. Meloni: in primavera sui nuovi impianti con piante già radicate, nei terreni sciolti kg. 9/ha, nei terreni pesanti kg. 13/ha, su terreno preventivamente lavorato e privo di erbe. Non trattare entro 90 gg. precedenti la raccolta. Ugni e Aranci: in primavera o in autunno con piante già radicate nei terreni sciolti kg. 6/ha, nei terreni pesanti kg. 8-12/ha. Eliminare tutte le erbe prima del trattamento. Non trattare oltre 12 mesi prima della raccolta. Prugnelli (arboresc. sempreverdi): in autunno o in primavera anche nei nuovi impianti dopo la radicazione, nei terreni sciolti kg. 6/ha, nei terreni pesanti kg. 13/ha. Eliminare tutte le erbe prima dell'applicazione. Tabacco: kg. 4/ha (nei terreni leggeri), kg. 6/ha (nei terreni pesanti). Nei sementi può essere impiegato, indifferentemente, prima o dopo la semina, in pieno campo sia prima che dopo il trapianto.

Per migliorare l'azione è conveniente, in pre-trapianto, procedere all'interramento. Nel caso di interventi dopo la semina (semenza) e dopo il trapianto, per favorire la sua penetrazione, si consiglia di irrigare onde favorire la sua solubilizzazione. Le dosi riportate per le singole colture si riferiscono a trattamenti a pieno campo. Nell'eventualità di irrorazioni localizzate negli interfilari (fase) calcolare il dosaggio applicando la seguente formula:

$$\text{Larghezza dell'interfilare} \times \text{kg. ettero} = \text{kg/ha per trattamenti a fase}$$

$$\text{Larghezza del filare}$$

Scegliere la dose indicata di MARVEL WP per ettaro in 300-800 litri di acqua, usare normali irroratrici a bassa pressione. assicurarsi che l'irrorazione sia uniforme: è bene che la miscela sia sotto costante agitazione. Non influire nel trattamento diserbante pertanto l'agricoltore in caso di scarsa efficacia dovrà prendere misure appropriate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non miscelare il prodotto con altri diserbanti, concimi, fungicidi ed insetticidi.

INTOSSICAZIONE: Prima di 6 mesi dalla data dell'ultima trattamento non piantare colture di piante commestibili di natura diversa da quelle indicate. Le colture di graminacee seminate entro 6 mesi dal trattamento possono essere danneggiate pertanto sono da preferire la Vicia, il Trifoglio, la Lepederia, l'Erba medica, il Ravizzone che tollerano il prodotto. In periodi asciutti il prodotto rimane per molto tempo nel terreno e può danneggiare le piante sensibili come ad esempio il grano.

NOCIVITÀ: è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Le predette istruzioni sono condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI RUOTO

Contenuto: g. 100 - Kg. 1

Officine di produzione: DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 STI Biotecnica Italiana - Colognola (BA) - via 10 aprile, 3

MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE DELLE POMACEE,
E DEI POMODORI SOLO ALLA PRIMA FIORITURA E DEI GAROFANI.

MICOSEP 80 - Composizione:

Mancozeb puro	gr. 80
Coformulanti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4580 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.**

AVVERTENZE - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

CARATTERISTICHE: Il MICOSEP 80 si impiega per il controllo delle principali malattie fungine delle pomacee, dei pomodori solo fino alla prima fioritura e dei garofani in pieno campo, in particolare per la peronospora delle vite e del pomodoro solo fino alla prima fioritura e per la ticchiolatura del melo e del pero.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il MICOSEP 80 si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua elevabile a 300 g/hl nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il MICOSEP 80 è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese) e gli olii bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FISSIBILITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Felè, Amella Butirra precoce, Morettini, Conferenza, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinascari, Zechermann.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 100 - 250 - Kg. 1 - 5 - 25

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SIFA S.p.A. - Caravaggio (BG)

MANOCUPRYL

ANTICRITTOGAMICO MISTO

MANOCUPRYL - Composizione:

Maneb puro	gr. 8,5
Rame metallico (sotto forma di solfato di rame neutralizzato alla calce)	gr. 11,56
Saponanti ed inerti	q. b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.I. sud. ISO.A VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 1545 del 2.5.1974 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto. PARTITA N.



IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare al riparo dell'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Maneb 8,5% e Rame solfato 11,56%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Maneb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: «- verifico in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore proco-diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Rame solfato. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastronostraghi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Trattamento sintomatico. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO: il MANOCUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordolese con il Maneb, raggiungendo un prodotto finemente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogame: VITE: contro la Peronospora a gr. 500-700 per q.la acqua. POMACEE (Melo-Però): contro la Tichiolatura (trattamento pre-florale) a gr. 750 per q.la acqua: il MANOCUPRYL possiede durata d'azione che protegge la vegetazione ed i frutti trattati. Data la sua adesività assicura protezione anche in caso di pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura: su varietà di melo (Abbondanza, Seford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fellet, Buons (uigla d'Avranches, Butirra Clerghe, Passacrasse, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fellet, Armilla, Butirra precoce Morretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzio, Gentil Bianca, Gentilona, Gierdina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacervi, Zachermann.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONI: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI S'USO

Contenuto: g. 100 - 200 - Kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Officina di produzione: SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI Solifotecnica Italiana S.P.A. - Via 10 aprile, 3 - Cotignola (RA)

NAPSER

DISERBANTE SPECIFICO PER L'ASPARAGO ED I VIVAI DI PIANTE LEGUMOSE

NAPSER - Composizione:
Naptalem (da sale sodico) puro gr. 23,7 (gr. 475/l)
Coloranti solventi q.b. a gr. 100

SEPRAN S.p.A. - AGROCHIMICI
Via Fossagno - 2.1. sud. 1904 VICENTINA (VI)

UFFICINA DI PRODUZIONE

Reg. n. 644 del 8.10.1981 del Ministero della Sanità
NON RITILIZZARE IL CONTENITORE
Contenuto: 16. Partita W.

NOCIVO PER INGESTIONE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Terapia sintomatica. Ospedalizzare. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NOTA PRECAUZIONALE: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

CAUTELAZIONE: Il NAPSER è un erbicida selettivo per l'asparago ed i vivai di piante legumose in quanto controlla le più comuni infestanti nate da seme quali l'Amaranto, l'Abutilon, il Theophrasti, Chenopodium spp., le Crocifere come il Rafano, la Senape, la Borsa di pastore, le Composite come la Camosilla, l'Artemisia, la Stoppione, la Fumaria, la Porulacca, alcune Poligamee, il Convolvolo, la Stellaria e lo Xanthum fra le dicotiledoni, e fra le monocotiledoni la Setaria, la Digitaria, il Giavone, la Poa, la Silene ed il Sorghum halepense (quando proviene da seme). Il prodotto è completamente solubile in acqua e deve essere applicato in emergenza. Pertanto va riportato su terreno libero dalle infestanti in quanto non controlla le specie perenni e le erbe già esserite. Il terreno da trattare deve essere opportunamente preparato (ben spianato e smussato). Qualora per le condizioni avverse, si rende necessaria la ripetizione dopo il trattamento con NAPSER, si raccomanda prima della ripetizione, di lavorare il terreno come indicato nello specchietto.

CULTURA	TIPO DI TERRENO E DOSE CORRISPONDENTE		
	sabbioso e povero in sostanza organica	impasto medio	argilloso e ricco in sostanza organica
ASPARAGO	16,5 lt-Ha	27,5 lt-Ha	35 lt-Ha
VIVAI DI PIANTE LEGUMOSE	25 lt-Ha	25,5 lt-Ha	32 lt-Ha

Quando il prodotto viene applicato a bande si deve ridurre la dose in proporzione alla superficie trattata. La quantità d'acqua da impiegare è di 600-600 lt-Ha. I migliori risultati si ottengono quando:

- 1 - Si ha una uniforme copertura del terreno da trattare.
- 2 - Si applica il prodotto immediatamente entro 48 ore dalla semina.
- 3 - Dopo il trattamento, in assenza di precipitazioni o di irrigazioni, si distruggono le infestanti emerse con una leggera fresatura senza alterare l'efficacia del prodotto.

La soluzione del prodotto si prepara versando il NAPSER nella botte contenente l'acqua e provvedendo ad agitare fino ad avere una soluzione omogenea.

ASPARAGO: Il NAPSER si applica in primavera prima che i giovani turioni e le infestanti fuoriescano dal terreno. Il trattamento si deve effettuare subito dopo (non oltre 48 ore) la prima lavorazione primaverile, durante la quale il terreno sia finemente smussato. Dopo il trattamento una irrigazione con 15-20 mm di acqua permette il miglior controllo delle infestanti. Sulle asparagie è possibile una seconda applicazione di NAPSER quando è terminata la stagione della raccolta.

VIVAI DI PIANTE LEGUMOSE: Durante il trattamento non deve essere irrigato il fogliame (il prodotto non deve essere applicato sia in trattamenti generali che a bande); le piante devono essere colpite solo in prossimità del terreno (massimo a 5/7 cm di altezza). Per piante da trapianto il trattamento può essere effettuato prima e dopo il trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NAPSER è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora per le ricessioni dei fitotossici il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Durante i trattamenti evitare che il prodotto colpisca colture sensibili come le bietole, il pomodoro, l'insalata, lo spinacio, ecc.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUO

Contenuto: ml. 50 - 200 - lt. 1

Officina di produzione: SARAF S.p.A. - Faenza (FE)

TERRANALISI - Remazzo di Cenzo (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ORMOSEP COMBI

DISERBANTE SELETTIVO A VASTO SPETTRO DI AZIONE PER IL FRUMENTO, ORZO, Avena E SEGALE

ORMOSEP COMBI - Composizione:

2,4-D acido puro (da sale dimetilammico) gr. 31 (gr. 356/L)
MCPA acido puro (da sale dimetilammico) gr. 25 (gr. 280/L)
Coformulanti q.b. a gr. 100

SEPRAN S.p.A. - AGROCHIMICI

Via Foscarigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 5303 del 30.3.1983 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: 1 Partita M.

NOVICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

CLASSE II



NOVICO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non smangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 2,4-D 31% e MCPA 25%, le quali, separatamente, provocano gli stessi sintomi di intossicazione. **Sintomi:** irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee e esofagee; irritanti oculari, miopia, nausea, vomito, coliche, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannì al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesia, parestisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica... CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEURI.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP COMBI è un diserbante ad azione ormonica ad ampio spettro di azione, efficace nel controllo delle dicotiledoni del frumento, orzo, avena e segale. Il prodotto controlla la vecchia, capesola, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, camomilla, stellaria, fumaria, stoppione, villucchio, convolvolo, ortica, romice, farinaccio, scardascione, piantaggine, gallo, tarassaco, veronica, senecio. Il prodotto è altamente selettivo per cui non provoca danni ai cereali trattati e viene assorbito molto rapidamente per via fogliare per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge. L'ORMOSEP COMBI inoltre non è volatile.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: L'ORMOSEP COMBI si impiega alle dosi di 0,75-1,50 lt/ha diluito in 400-600 litri di acqua. Le dosi inferiori si usano quando sono presenti le infestanti più sensibili come la vecchia, papavero, convolvolo, mentre quella superiore si impiega quando sono da controllare le piantaggine, farinaccio, fiordaliso, gallo, erba ruota, ranuncolo, romice, cardo. Il trattamento si effettua da quando il cereale è completamente accostato (quando compare sul frumento la quinta foglia del culmo principale) fino all'inizio della fase di botticella. I migliori risultati si ottengono col tempo buono e quando la temperatura non è inferiore a 12°C. Il prodotto si versa lentamente e direttamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi, si consiglia di applicarlo da solo. **AVVERTENZE:** in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'ORMOSEP COMBI può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. È fitotossico per l'erba medica. Sono sensibili le seguenti colture: vite, ortaggi, fruttiferi, piante ornamentali e colture floreali. Evitare il contatto anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e sode.

RISCHIO DI NOVITÀ: L'impiego dell'ORMOSEP COMBI è nocivo per gli insetti utili. È tossico per gli animali domestici, il bestiame, le selvaggine ed i pesci.


SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SEFTAL 50 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SEFTAL 50 PB	Composizione:	C L A S S E I
Capitano puro	gr. 50	
Coformulanti:	q.b. a gr. 100	
SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI		
Via Fossanigo - 2.1. sud. [SOLA VICENTINA (VI)]		
OFFICINA DI PRODUZIONE:		
DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)		
Reg. n. 5302 del 30.3.1983 del Ministero della Sanità		
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE		
Contenuto: PARTITA N.		
7 0 8 9 1 0		
<p>TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>		

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: il SEFTAL 50 PB è un fungicida organico di sintesi ad ampio spettro di azione, con caratteristiche antiparassitarie. Il prodotto viene impiegato su: pomacee contro la ticchiolatura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: IL SEFTAL 50 PB si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua, elevabile a 300 g/hl in presenza di forti attacchi di cricetogene. Le applicazioni sulle pomacee vanno effettuate prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni. Nelle irrorazioni alle piante trattate a volume normale. Quando questi si effettuano con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SEFTAL 50 PB non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious - vinisep - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra claireau - Contessa di Parigi trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

IL SUO IMPIEGO DEVE ESSERE SOSPESO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 100 - 500 - Kg. 1

SEGOR EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE

SEGOR EC - Composizione:

Dimetato puro

gr. 37,6 (gr. 398/12)

Coformulanti

q.b. e

gr. 100

SEPRAN S.p.A. - AGROFARMICI

Via Fossanigo - 2.1. Aud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4193 del 17.2.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi**: colpiscono il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi prelinguistiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo (iperscrezione bronchiale, edema polmonare). Visione offuscata, mosci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti: fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Trattamento: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

S.E. - Dimetato: poco efficace, la più tossica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELLEN.

AVVERTENZE - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: il SEGOR EC è un insetticida sfogorfenico che agisce sugli insetti direttamente per contatto o mediante azione citotossica. Infatti, in questo secondo caso, penetra nei tessuti vegetali (specialmente nei frutti) ed uccide le larve in fase di sviluppo. Il prodotto agisce anche per ingestione e risulta mortale soprattutto per i ditteri (mosca domestica) quando lo ingeriscono attraverso esche attrattive.

DOSI e MODALITÀ D'IMPIEGO: il SEGOR EC in trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi: **FRUTTICOLTURA** - Mosca delle ciliege: ml 50 all'alveolatura dei frutti (cambiamento del colore) - Mosca della frutta: ml 125 per le sabbie e ml 125 per il pesce circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione - Afidi, Tripsidi, Tingidi, Tenebrioni, Psille del gels. Maglioli, Cecidioni: ml 75 quando compaiono le prime infestazioni - Ctenosoma e Lepidocle: ml 75 quando cominciano a formarsi le mine - Zenzaro del pero: ml 100 all'inizio dello sviluppo delle larve. **OLIVICOLTURA** - Mosca delle olive: ml 150 in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre - Tignola dell'olivo: ml 100-125 da marzo a giugno contro le 3 generazioni dell'insetto - Litotipide dell'olivo: ml 100. **ORTICOLTURA** - Depressaria del carciofo: ml 75 in 5 trattamenti in ottobre - novembre - Mosca della barbabietola, spinacio, sedano, asparago, carciofo, etc.: ml 75/100, quando compaiono le prime infestazioni - Motua del carciofo: ml 100. **FLORICOLTURA** - Striscione del garofano: ml 75 - Mosca del garofano: ml 100. **LIMONI** - Mosca dei limoni: ml 100 quando inizia la deposizione delle uova - Cocciniglia bianconosa e cocciniglia bianca: ml 125 - Cocciniglia cotomea: ml 150 - Cocciniglia bassa: ml 50.

FRUTTA MEDICA, CEREALI, TRIFOLIOLO e BISTOLLO - Sminturide: ml 75 alle comparsa dei parassiti.

Quando si effettua trattamenti a medio e basso volume, le dosi per ettometro vanno proporzionalmente aumentate in base da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. L'emulsione si prepara versando il SEGOR EC lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SEGOR EC è compatibile con i più comuni fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina (polsi, so. 4.1, poltiglia bordeaux).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il SEGOR EC non va però impiegato in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Cantina, Vernina, Marella, Frantoio, Itrano, Bosna, Terza Grande e la Dritta. Si consiglia inoltre l'impiego del prodotto su L'oliva "interdendata", Nocciolo e Cirsietto.

RISCHIO DI CONTAMINAZIONE: il prodotto può essere dannoso per gli animali domestici, il bestiame, le selvaggine ed i pesci. Evitare l'uso per gli insetti utili.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 gg.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 50 - 100 - 200 - (t. 1 - 5)

Officina di produzione: GIACOMI S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

TERRAMALISI - Roma di Cento (FE)

SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

SEPRAFORM: - Composizione:

Diazinone puro	gr. 2
Carbaryl puro (esente da b-naftolo)	gr. 4
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2, I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 5828 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE - IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti. Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone ZK e Carbaryl 4X, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Diazinone**: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, aloni. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Carbaryl**: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; sciorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controindicazioni: ossime. **Tenarolo**: sintomatico. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

NOME PRECAUZIONALE - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE - Il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee e arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI - Il SEPRAFORM è indicato sui: cavolo per CAVOLAIA; melo e pero per il BACQ; melo e pero per RICAMATRICI (caccacie, ule, cagne); vite per TIGNOLA; aranci per TIGNOLA; pesco e susino per TIGNOLA; patata per DORIFORA; olivo per TIGNOLA; pino per CRISOMELA e FARFALLA BIANCA; garofano per BECA VERDE; olivo e arancio per COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE; mais per PIRALIDE e SESANIA; olivo per MOSCA; ciliegio e pesco per MOSCA; sedano per MOSCA; garofano in pieno campo per STRISCINO; cavolo per MAGGIOLINI, AFIDI, TRIPIDI, ACEURODI, FITOMOMO e NIRSINO. Per la disinfestazione del terreno contro Cleono, Lixus e Cavallette.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO - kg 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alle masse delle vegetazioni da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro i parassiti del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI INCONTINENZA - è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 50 - 100 - 200 - Kg. 1 - 5

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

SEPRAFORM PS - Composizione:

Diazinone puro	gr. 2
Carbaryl puro (esente da b-nfetolo)	gr. 4
Coformulanti ed inerti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI
Via Fossanigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEN S.p.A. - Albergo S. Alessandro (BG)

Reg. n. 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o saponi e da bevande. Usare guanti edetti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 2X e Carbaryl 4X, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Diazinone** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi, addominali diarrea. Broncospasmo: ipersecretione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (rinite). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia o paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Carbaryl**: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miastenia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controindicazioni: ossime. **Terapia**: sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.**

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: il SEPRAFORM PS è un insetticida a largo spettro d'azione, adatto per trattamenti a secco sulle colture floreali ed ornamentali in pieno campo e per la disinfestazione del terreno destinato a tali colture. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI: il SEPRAFORM PS è indicato sui ciclamini, azalee, crisantemo, dalia, garofano, geranio, giacinto, tulipano, gladiolo, iris, piante di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata per AFIDI; ciclamino, gladiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, felci per TRIPTIDI; narciso, stеле, geranio, rosa, colera, felci per MOSCA BIANCA; oleandro, poinsettia, rosa, colera, croton, felci, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grasse (euforbia, aloë, echino-cactus, semprevivum, sansevieria) per COCCINIGLIE; crisantemo, ortensia, salvia splendens per CINCIE; giglio, viola del pensiero, asparago ornamentale per CROCIERA; garofano per BEGA VERDE; dalia per FORBICIANA; gladiolo ed iris per NOTTUE; rosa per TENTREDINI; violaccea per ALTICHE; violaccea per LEPIDOTTERI MINATORI.

MODALITÀ D'IMPIEGO: kg 30 per ettaro per trattamento a secco delle colture floreali; per le colture ornamentali aumentare la dose in rapporto alla massa di vegetazione da trattare. È consigliabile eseguire i trattamenti al primo mattino in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto; kg 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro parassiti del terreno destinato a tali colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SEPRAFORM PS è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONI: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUOCO

Contenuto: g. 100 - 200 - Kg. 1 - 5

SEPRAVAX P

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER GAROFANO E ROSA IN PIENO CAMPO

Sepravax P - Composizione:

Ossicarbossina pura	gr. 15
Mancozeb puro	gr. 50
Bagnanti e dispercenti q.b. a	gr. 130

SEPRAM S.p.A. - AGROFARMICI

Via Fossanigo - 21100 sud. ISOLA V. D. V. 1/1

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandria (AO)

Reg. n. 4580 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

NON RILUIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 PARTE A.

CLASSE III



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiai e da bevande. Conservare al riparo dell'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ossicarbossina 15% e Mancozeb 50%. Mancozeb da solo provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antidote: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

AVVERTENZE: - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: - SEPRAVAX P è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega preventivamente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, Carbone (Heterosporium echinulatum), Botrite, Septoria, Fusarium roseum. La ruggine viene controllata dalla ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

GAROFANO: - In trattamenti preventivi il SEPRAVAX-P si impiega alla dose di 200 g/100 l di acqua con applicazione ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 g/100 l di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento della carbossina durante la notte.

ROSA: - Contro la ruggine, il SEPRAVAX P si applica alla dose di 200-250 g/hl alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il SEPRAVAX P è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SESUM 50 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE

SESUM 50 EC - Composizione:

Fenitrothion puro gr. 47,5 (pr. 513/1)
Coformulanti q.b. a gr. 100

SEPRAN S.p.A. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - 2.1. aud. ISOLA VICENTINA (VI)
UFFICIO DI PRODUZIONE

Reg. n. 2895 dell'8.10.1984 del Ministero della Sanità
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
Contenuto: PARTITA N.

NOCCIVO PER EMULSIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.



Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente di inalazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NOTE PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE: il SESUM 50 EC viene impiegato contro gli insetti del ciliegio, del melo, del pesco, del pero, della vite, del cavolo, della cipolla, della patata, dei fiori e delle piante ornamentali in pieno campo ed in particolare è efficace contro gli afidi, tingidi, psilla e ricamatrici del melo e del pero, mosca delle ciliege, cicaline e tignole della vite, afidi minatori e larve di lepidotteri dei fiori e piante ornamentali in pieno campo e sulle cipolle, patate e cavoli.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: il SESUM 50 EC si impiega alle dosi di 100-120 ml/hl d'acqua, elevabile a 150 ml/hl nel caso di insetti molto resistenti come la psilla e gli afidi delle piante da frutto e dorifera della patata. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere, alla miscela, un adesivo-bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere la concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SESUM 50 EC è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (poliolefuri, poliglifos bordeaux).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario, pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUO

Contenuto: ml. 50 - 100 - lt. 1 - 5

Officine di produzione: SARIAS S.p.A. - Faenza (RA)

TERRAMALISI - Renzo di Cento (FE). DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SEZIN 80
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Sezin-80 - Composizione:
Zinco puro gr. 80
Dispersidenti, bagnanti, inert. q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. AGROFARMICA
Via Fossanigo - 2.1. sud, ISOLA VICENTINA (VI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4348 del 25.5.1981 del Ministero della Sanità
NON RITUALIZZARE IL CONTENITORE
Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II**NOCIVO**

[IRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.]
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asettiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

TRATTAMENTO: sintomatico.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

USO PRECAUZIONALE

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRECAUZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal caldo. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (Maso e bocca).

CARATTERISTICHE: SEZIN 80 si impiega per il controllo delle malattie ortogoniche delle pomacee, del pomodoro solo fino alla prima fioritura, della vite e del garofano in pieno campo, in particolare contro la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro solo fino alla prima fioritura e contro le ruggini del garofano in pieno campo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: SEZIN 80 si impiega alla dose di 200 - 250 g/ha di acqua elevabile a 300 g/ha nel caso di infezioni particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un additivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il SEZIN 80 è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polio, furi, poltiglia bordolese) e gli olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zinco: Abate Fétel, Armella Buttrà, precoce Moretti ni, Conference, Coscia, Curcio, Decora del Conio, Gentili Bianco, Gentilone, Giardina, Hera, Prin cipessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Soudana d'estate, Spadocine, Spinacardi, Zecchermona.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE: RIFUGO



SEPRAN S.r.l. Agrochimica
36030 ISOLA VICENTINA (VI) - 2.1. sud
Via Fossanigo - telefono 0444/975502


Taglie: gr.100-Kg.1-5.

Officine di produzione: DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro(BG), via Tonale,15.

S.T.I.Solfotecnica l'al.SpA,Cotignola(RA)v.XA-rile,3.

SEZIN 80 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE SAGOMABILE

Sezin 80 BLU - Composizione:		gr. 80	
Zinab puro		gr. 100	
Dispersanti, bagnanti, coloranti, inerti		q.b. a	
SEPRAN S.p.A. - AGROFARMICI			
Via Fossanigo - 2, 1. ind. TROIA VICENTINA (VI)			
OFFICINA DI PRODUZIONE:			
Reg. n. 4339 del 25.5.1981 del Ministero della Sanità			
NON SFRUTTARE IL CONTENITORE			
Contenuto:		PARTITA N.	
g. 100 - kg. 1-5			
<p>IRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>			
<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>			
<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite; asma; formiche; sensibilizzazione; SNC: stanchezza, confusione, depressione, iporexia. Effetto antitumorale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, irradiazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potenze ortostatiche. Dopo due ore il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. <u>Terapia</u>: sintomatica.</p>			
<p>CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENERE <u>NOTE PRECAUZIONALI</u> Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). CARATTERISTICHE: SEZIN 80 BLU si impiega per il controllo delle malattie crittogamiche delle pomacee, del pomodoro solo fino alla prima fioritura, delle vite e del garofano in pieno campo, in particolare contro la ticchiolatura del melo e del pero, le peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro solo fino alla prima fioritura e contro la ruggine del garofano in pieno campo. DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: SEZIN 80 BLU si impiega alle dosi di 200 - 250 g/hi di acqua elevabile a 300 g/hi nel caso di infezioni particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un idoneo bagnante. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. COMPATIBILITA': il SEZIN 80 è miscelabile con i più comuni difteramici, eccetto quelli a reazione al calcio (poliosolfuri, poltiglia bordellese) e gli olii bianchi. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. LISTA DI SENSIBILITA': varietà di pere sensibili alle Zinab: Abate Fatai, Amelie Butirra, precoce Moretti n., Conference, Coscia, Curato, Decane del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadocina d'estate, Spadocina, Spinecapi, Zecchermauna. INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ALTRO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>			
DA NON VENDERSI SEBENE			

Officine di produzione: DIACHEM s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)
 STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - Via X Aprile n. 3

SEZIN R. BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SEZIN R. BLU - Composizione:

Zineb puro	gr. 13
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraammonico)	gr. 30
Dispersanti, bagnanti, coloranti, inerti	q.b. a gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Foscarigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 4336 del 25.5.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Zineb 13% e Rame ossicloruro 51,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb - Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto embriale: si verifica in caso di concomitante e progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del neonato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Rame ossicloruro - Sintomi: demielinizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, mieliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da infezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ATTENZIONE: SENSIBILIZZANTE. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEREI.

USO PRECAZIONALE: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non aprire contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRECAZIONI PARTICOLARI: Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

CARATTERISTICHE: Il SEZIN R.BLU è una formulazione ecorporea. Il SEZIN R.BLU risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee e dei garofani in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, entomocisti, captae, ruggine.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Il SEZIN R.BLU si impiega alla dose di 400-500 g/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alle dosi massime. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il SEZIN R.BLU è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (gallafur, peltilgia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ZITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fétel, Amélie Butira precoce, Moretini, Conferenza, Caccia, Curato, Decane del Comito, Gentil Bianca, Gentilone, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zecchermana, Giardino.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO


Contenuto: g. 100 - 250 - Kg. 1 - 5

Officina di produzione: DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Codignola (RA) - via 10 aprile, 3

ZIRAMVIS

FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

ZIRAMVIS - Composizione: Ziram puro gr. 76,6 Adesivanti, sospensivanti ed inerti d.b. a gr. 100		CLASSE II  NOCIVO
SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI Via Foscarigo - 2.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI) OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Reg. n. 3871 del 3.10.1980 del Ministero della Sanità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto: PARTITA N.		

NOCIVO PER INIEZIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malestaro consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitubae: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NOTE PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: lo ZIRAMVIS è un prodotto micronizzato che dà una uniforme copertura ed una valida azione fungicida. La resistenza al dilavamento e conferita dagli adesivanti impiegati. Con lo ZIRAMVIS non si provoca rugginiosità alla frutta.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Sulle pomacee (Pera - Melo) contro la Tichiolatura, la Sclerotinia, la Ruggine:

- trattamenti prima della fioritura gr. 300

- trattamenti dopo la fioritura gr. 150 - 200.

Sulle Drupee (Pescio - Ciliegio - Albicocco - Susino - Mandorlo) contro la Botrite, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Sclerotinia, la Ruggine e la Tichiolatura:

- trattamento dopo il riposo vegetativo della pianta gr. 350 - 400

- trattamento durante il periodo vegetativo gr. 200. Tutte le dosi in 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per gli Olli, i Polisorburi e la Poltiglia Bordoese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani rametti di pesco: Red-Haven, Cardinal e Dixired e pere: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilone e Spadona d'Estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 100 - 200 - Kg. 1 - 5 -

— 2059 —

II CLASSE

ALIMET**Fungicida cupro-organico**

Polvere bagnabile per la lotta contro malattie crittogamiche della vite

Composizione:F olioli puro g 40
Colorimulanti q.b. a gr. 100**Rischi specifici**Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle**Consigli di prudenza**Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico**Shell Italia S.p.A.**
Direzione Agrochimica
Via F. Lombroso 2 - 20154 Milano**Officina di produzione:**SHELL ITALIA SPA - Lana D'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità Nr. 3648 del 30.5.90
Contenuto netto: kg 1-5**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita Nr. ...

NORME PRECAUZIONALI:Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irruzione gastro-intestinale (bruciori gastrici, anorexia, vomito, diarrea); irritazione cutanea; irritato epidermoide (ipertensione, claudicatio intermittens); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenale.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Sospenderla la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 200-300 gr.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:**L'ALIMET è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in uso. Non è miscibile con Poltiglia bordellese, Polissolfuri ed olio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.
AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHIO DI NOCIVITÀ:**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDemmia, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

ALIMET NC

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite, pomodoro, patata e la Botrytis della vite e del pomodoro. Polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE:

FOLPET puro gr 24
RAME METALLO puro (sotto forma di ossidoburo) gr. 17,1
Coformulanti a, b a gr 100.

Rischi specifici

- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua pulita)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua pulita
- Consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
SHELL ITALIA SPA - Lana d'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità N° 5230 del 10.02.1983
Contenuto netto: kg 1 - 20
Il contenitore non può essere riutilizzato
Cartina N°:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

[illegible]

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CONSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

250 gr.
300 gr.
200-250 gr

200-250 gr
 Contro la botrite del pomodoro
 Per controllare contemporaneamente l'oidio della vite, si consiglia l'aggiunta di THIOFRUTT Koll. 100 gr.
 Non si usa durante la fioritura.

DA NON APPICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. L'ALUNET NC è miscelabile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in uso. Non è miscelabile con i pesticidi organofosforici, i piretroidi, i carbammati, i molluschi, i nematocidi, i batteriologici, i prodotti fitonizi, la poliglia bordeaux, polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali.

BISCHIO DI NOCIVITA':

il prodotto è nocivo per gli insetti utili ed i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULLE
UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA
VENDemmIA. PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ANITEN IMF

Diserbante

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

IOXINIL puro gr. 7,25
MCPA puro gr. 35,15
FLURENOL puro gr. 10,67
Coformulanti q.b. a gr. 100.

(= 88,44 g/l)
(= 428,83 g/l)
(= 130,17 g/l)

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malassie consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

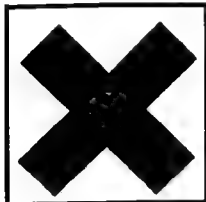
Officina di produzione
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4990 del 26 10 82

Convenuto netto: 1 litro = 5

Il contenitore non può essere riutilizzato
Parla Nr.

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive: IOXINIL 7,25%, MCPA 35,15% e Flurenol 10,67%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL - Sintomi

caso lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso
caso gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irregolarità, iperperistaltismo, nausea, vomito, diarrea
caso molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia: sintomatica. L'iperperistaltismo va combattuto raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli anipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Flurenol -

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Di diluire la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Di diluire il prodotto distribuendolo in 400-600 litri d'acqua.

DOSI D'IMPIEGO

Per cereali (segale, orzo, avena), sia a semina primaverile che autunnale: 2,5 litri/ettaro.

CARATTERISTICHE

L'Aniten-IMF è un diserbante per il frumento, segale, orzo ed avena, sia in semina autunnale, sia in semina primaverile. Il formulato si applica dall'inizio alla fine della fase di accostimento, alla dose di 2,5 litri per ettaro. L'ANITEN IMF, formato da tre principi attivi, ha un largo spettro d'azione su: Ranuncolo campestre (*Ranunculus arvensis*), Convolvolo campestre (*Convolvulus arvensis*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Cardo campestre, Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica campestre (*Veronica arvensis*), Veronica americana (*Veronica peregrina*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Scorpola arvense (*Scorpiola arvensis*), Canapaccio comune (*Galeopsis tetrahyli*), Anagallide azzurra (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla vera (*Matricaria chamomilla*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Apatine attaccamani (*Galium aparine*), Vari Polygonum, Centaurea azzurra (*Centaurea cyanus*), Stoma perfoliata (*Thlaspi perfoliatum*), Farinaccio, Farinello comune (*Cenopodium album*), Viola del pensiero selvatica (*Viola arvensis*), Lamio bianco (*Lamium album*), Papavero comune (*Stellaria media*), Cracca, Vecchia delle sepi (*Mica cracca*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Bifora radiana.

Con minima efficacia: Latro tuberoso (*Lathyrus tuberosus*), Lassana (*Lambium communis*) con insufficiente efficacia: Farfara (*Tussilago farfara*) e Poligonum amphibium, varietà terrestre. L'ANITEN-IMF può essere applicato già con + 5°C, anche se l'efficacia con temperatura più elevata è maggiore.

Trattamenti effettuati a temperature più basse potrebbero causare dei danni alle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

— 2065 —

III CLASSE



NOCIVO

ANITEN P

Disorbante

Emulsione concentrata. Prodotto selettivo in postemergenza per
 frumento, orzo, segale ed avena. Particolarmente adatto per
 controllare le infestazioni di coleotteri, resistenti al 2,4-D ed all'MCPA
 come carminelli, canocchio, gallo, lumina, veronica, poligono,
 ed inoltre carciofo, canapa comune, amaranto, artemisia,
 galinsoga, lardaleo, falinaccio, crespino dei campi, senape,
 scabiosa minore, papavero, rafanastro, borsa pastoriata e convolvolo.

COMPOSIZIONE:

MCPA acido puro g 15,2
MECOPROP acido puro g 25
Flurenolo acido puro g 4,5
Coformulanti q b. a g 100

$$\begin{cases} (= 169.48 \text{ g/l}) \\ (= 276.75 \text{ g/l}) \\ (= 50 \text{ g/l}) \end{cases}$$

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Landona 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

CHIMIA SpA - S. Agostino (FE)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
SHELL AGRARIA Co. KG - Inzellheim Rhein (Germania)

Repubblica del Ministero della Sanità N. 3489 del 14.01.80

Registrazione del Ministero delle Sanità n. 3060 del
Contenuto netto: 11 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr. 11

NORME PRECAUZIONALI:

- NONNIE FINECAZZONARI:**
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:[illegible]

Flurenolo:-
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Anticancro.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto, applicando 300-400 litri di poltiglia per ettaro.

DOSE D'IMPIEGO: 4 lt per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Dall'inizio alla fine della fase di accostamento, e cioè, da quando frumento, orzo, segale, avena, presentano 5 foglie vere, è prima della fase di raddrizzamento e levata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

COMPATIBILITA'

ANITEN P è compatibile con formulati a base di isoprotruron.

FITOTOSSICITÀ:

IL GIARDINAGGIO CON ANITEN P. Distribuisce solamente i campi di grano, orzo, segale, avena senza coltura consociata. ANITEN P. è fitotossico per i frutti e colture floreali in genere, vigneti, tabacco, bietole, patate, mais, ortaggi. Operare a distanza da queste colture, onde evitare un apporto della poltiglia, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con carbone attivo lasciando passare per più riprese l'acqua pulita.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico verso i pesci.
Evitare il contatto con le mucose.
Il taglio fino a 3 settimane dopo l'applicazione.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio*. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali*.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

II CLASSE

ANITEN RISO**Diserbante**

Concentrato emulsionabile. Efficace per il riso. Contiene: Glifosato (Echinocloa crugali, Echinocloa phyllonum, Echinochloa crusgalli, quadrifloro (Scripus mucronatus), capellone (Scripus typhus), nonchè acido (Alarma plantago).

COMPOSIZIONE:

MCFA puro 97,17% (= 181,65 g/l)
 Prudente puro 0,57% (= 1,05 g/l)
 Coloranti 0,25% (= 0,50 g/l)
 Contiene N,N-Dimetilformamide • Milano

Rischi specifici

- Irritabile
- Non infiammabile
- Non tossico
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- In caso di uso, non bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Non respirare i vapori
- In caso di malassero consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica

**Shell Italia S.p.A.**

Direzione Agrochimica
 Via F. Lombroso 2 - 20154 Milano

Officine di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Luna d'Alpe (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N. 4083 del 09.12.1980

Comunicato n. 1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita IV..

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare aree colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trauma di asseccazione delle seguenti sostanze attive: MCFA 17,2%, Propant 18,7% e Runerol 3,7%. Le quali, separatamente, provocano il seguente tipo di intossicazione: MCFA (Echinocloa crugali, Echinocloa phyllonum, Echinochloa crusgalli, quadrifloro (Scripus mucronatus), capellone (Scripus typhus), nonchè acido (Alarma plantago)).

Propant: Sintomi clinici: dolore addominale e diarrea. Possibile disidratazione emolitica con urine scure.

Runerol: -

Terapia sintomatica. Operatività.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO:

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte. L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte. L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

EPOCA D'APPLICAZIONE:

Stadio della 3^a alla 5^a foglia all'accostamento, oppure della fine dell'accostamento alla formazione della

AVVERTENZA D'IMPIEGO:

Trattare in massa con un leggero strato d'acqua. Le piante infestanti, per essere colpite, devono emergere

ATTENZIONE: Non applicare a temperatura inferiore a 5°C, se minacciano gelate notturne, con tempo

freddo ed umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento.

L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

Severità: L'ANITEN RISO agisce allo stadio dello spetto d'azione, in quanto oltre ad eliminare le infestanti, le infestanti stesse subiscono un'azione di morte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

con altri erbicidi dev'essere fatta solo se è indispensabile e dopo aver consultato

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-

ghe tra le applicazioni. Per informazioni sui prodotti più tossici, qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Trattamenti fitotossici che deve essere usato solo per le colture indicate, evitare che vengano colpite

le colture limitate o colture sensibili. È vietato per le vite, per i fruttiferi e per le colture arboree

in genere e per le colture orticole e floreali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. È vietato

per i fiori medici

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

L'ANITEN RISO è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENSIONE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio

uso. Per informazioni sui prodotti autorizzati e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia dell'at-

tamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ARAMIN

Acaricida

Concentrato emulsionabile

L'ARAMIN è un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragno rosso e ragno giallo in tutti gli stadi di sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di vite, melo, pero, susino, piante da frutto in vivaio, su piante erbacee quali fagiolo, cetriolo, pomodoro, patata, su fiori e piante ornamentali in pieno campo o in serra.

COMPOSIZIONE :

DIGOPOL puro gr. 22 (= 198 g/l)
TETRADIFON puro gr. 7,8 (= 70 g/l)
Coloranti c.b. e 100,
Contiene Xilene

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lomonosov 2 - 20154 Milano

Aramin è un marchio Shell

Officina di produzione:

DU PONT CONID SpA - Bolzano
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SARIAF SpA - Faenza (RA)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 3722 del 11 9 1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi: sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Di diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.
Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 200 - 250 gr
Contro acari di particolare resistenza ed a forte attacco aumentare la dose.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ATREX

Fungicida organico per la lotta contro la Tichiolatura delle pomacee (melo, pero), le peronospora della vite e del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

gr. 32 ZINEB puro
gr. 45 ZIRAM puro
Coformulanti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

- irritante per le vie respiratorie e la pelle
- nocivo per ingestione
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- conservare al riparo dall'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione
SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)
Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4033 del 29.11.80
Contenuto netto: kg 1-20
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. ZINEB 32% e ZIRAM 45%, le quali, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Zineb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Ziram -
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO:

Fungicida organico per la lotta contro la tichiolatura delle pomacee (melo, pero), la peronospora della vite, del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA. 250-300 grammi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini (polsosolfuri e Poltiglia bordolese) ed oli minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non impiegare il prodotto sulle note varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fatale, Armelle, Butira precoce Morettini, Conferenza, Cocca, Curato, Dacana del domino, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinzarpi, Zaccarimanna.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

*Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZOCORD

Insetticida

Questo prodotto associa la nota azione insetticida del piretroide cipermetrina, che agisce per contatto e ingestione, a quella del fosfororganico monocrotofos, dotato di azione insetticida ed acaricida ed attivo anche per via citotossica.

L'AZOCORD appare particolarmente utile per queste diverse proprietà dei suoi componenti nella lotta contro insetti difficili da combattere, senza che si instauri una insorgenza successiva di acari.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina, puro	g 3,0 (= 27 g/l)
Monocrotofos, puro	g 13,0 (= 117 g/l)
Coadiuvanti e solventi	q.b. a g 100,0
Combene xilele	

Rischi specifici

- infiammabile
- Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non respirare i vapori
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare polvere chimica, sodio, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Shell Italia S.p.A.
Direzionale Agrochimica
Via F. Landonio 2 - 20154 Milano

AZOCORD è un marchio Shell.

Officina di produzione:
AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)
SARAF SpA - Faenza (RA)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7377 del 8.1.88
Contenuto netto: lt 0,25 - 0,5 - 1 - 5
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non immagazzinare per lunghi periodi a temperatura inferiore a 5°C e superiore a 30°C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 3% e Monocrotofos 13% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cipermetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche acute: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: - Diluenti e propellenti (diclorocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Monocrotofos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (inostante).

Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione e per via citotropica prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi (ml/ha)
Pero	Psilla (<i>Psilla pir</i>)	300
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Clysia ambiguella</i>)	50
Arancio e Limone	Verme della Zagara (<i>Prays citri</i>) Cocciniglie (<i>Seissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)	150 50 (oppure 30 in kg 1 di olio bianco Folio)
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	100 100
	Nota : applicare all'inizio dell'infestazione quando le foglie non sono ancora accartocciate..	
Barbabietola da zucchero	Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Lisso (<i>Lixus</i> spp.) e Cleono (<i>Tamnorhynchus mendicus</i>) Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>C. vittata</i>)	2 lt/ha 1,5 lt/ha 1,5 lt/ha
Cavolo verza, c. cappuccio, cavolfiore, cavolbroccolo	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>) Aleurode (<i>Aleurodes brassicae</i>) <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	150 400
Pioppo	Saperda (<i>Saperda carcharias</i>) e Criptorinco (<i>Cryptorhynchus iapeti</i>)	50

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di AZOCORD in poca acqua e, egitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il formulato si è dimostrato fitotossico, nel corso delle prove sperimentali finora condotte, su alcune varietà di cavolo e di barbabietola da zucchero. Su tali colture e varietà sarà perciò opportuno procedere con saggi preliminari prima di eseguire interventi a pieno campo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI:**

- 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA, MA
- 75 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCI E LIMONI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente.

AZODRIN 20

Insetticida-acaricida

Emulsione concentrata a lunga persistenza, disperdibile in acqua, che agisce per contatto e per penetrazione nei tessuti vegetali.

Composizione:

Monocrotophos, puro g 15,6 (= 151.32 g/l)
Solventi q.b. a q 100
Contiene "glicole esilénico"

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

AZODRIN è un marchio Shell

Officina di produzione:

Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - genay (Francia)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
Compagnia MASKOR S.A. - Barcellona (Spagna)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
SARAF SpA - Faenza (RA)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0322 del 9.3.1972
Contenuto netto: lt 0.5 - 1 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.: ...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO - Istruzioni per l'uso

Coltura	Parassiti	Dosi (ml/ha)	Note
Agrumi	Acari, Cacoecia (Archips rosana)	150-200	
	Tortricidi, Tignole	120-240	
	Cocciniglie	250-300	
Pesche	Psille	120-240	
Pomacee	Acari	150-200	
	Altidi	200-250	
	Carpocapsa, Minatrici, Tortricidi	120-240	
Vite	Acari	150-200	
	Cicaline, Tignole, Tortricidi	120-240	
Barbabietola da zucchero	Acari	150-200	
	Afidi, Tripidi, Mosca	200-250	
Patata	Acari	150-200	
	Afidi, Tripidi	200-250	
Mais	Notturni	120-240	
Tabacco	Acari	150-200	
	Afidi	200-250	
Fiorailli	Acari	150-200	
	Afidi e tripidi	200-250	
Garofano	Bega	350	
Pioppo	Acari	150-200	
	Afidi e tripidi	200-250	
	Cossidi	120-240	
	Criptorinco	400	A fine marzo, pennellare ed irrorare sul tronco ad iniziare dal colletto sino a 2-3 metri di altezza
Barbabietola da zucchero	Cleono, Altica e Lisso	1,5-2 lt/ha	sciolti in circa 6 hl di acqua
Mais	Piralide	6-7,5 lt/ha	sciolti in circa 8-10 hl di acqua

Per i parassiti sopra accennati effettuare il trattamento alla prima comparsa e ripeterlo secondo il bisogno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AZODRIN 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare l'impiego dell'AZODRIN 20 sulla varietà di melo Golden Delicious.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' molto tossico per gli uccelli. Non impiegare se gli uccelli sono attivi nella zona, né durante le ore notturne.

E' molto tossico per i pesci. Non contaminare specchi d'acqua, canali di irrigazione con il prodotto o con confezioni usate.

E' molto tossico per le api. Non impiegare nel periodo di attività delle api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, 75 GIORNI NEL CASO DEGLI AGRUMI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AZODRIN 5 G**II CLASSE**

Insetticida granulare per la lotta contro la piralide del mais ed altri insetti fitofagi similari

Composizione:Monocrotophos, puro g. 5,2
Ingredienti inerti q.b. a g. 100

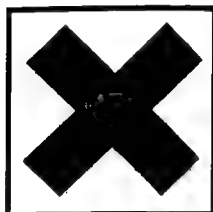
Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Evitare il contatto con la pelle

**NOCIVO**

Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

AZODRIN è un marchio Shell

Officina di produzione:

ICI SOLPLANT SpA - Crespellano (BO)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0852 del 23.8.72
Contenuto netto: kg 1-5-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (frostolante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO - Istruzioni per l'uso

Kg 30-35 di prodotto per ettaro, contro la piralide del mais ed altri fitofagi quali la sesamia, che, in talune zone, prevale sulla piralide.
Il prodotto deve essere distribuito ricorrendo ad apposite attrezzature distributrici (spandigranuli a spalla o macchine operatrici semoventi montate su trattori); in tal modo il prodotto ricade sotto forma di pioggia sulle piante di mais e si scioglie lungo le foglie per fermarsi alla loro ascella. Si consiglia di intervenire quando la maggior parte delle larve ha raggiunto un certo grado di maturità, cioè allo stadio compreso fra la III e la IV muta; in pratica quando la pianta ha raggiunto un'altezza variabile fra 1 metro ed 1 metro e mezzo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'AZODRIN 5 G non deve essere miscelato ad altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è moderatamente tossico per i pesci, può essere pericoloso per gli uccelli e selvaggina, non è tossico per il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZOMID

Insetticida sistemico

COMPOSIZIONE :
Monocrotophos puro g 20
Ingredienti, inerti gr 80

Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- Non respirare le polveri
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

I CLASSE**MOLTO TOSSICO**

Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 0502 del 26.08.1972 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Plafitta Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Insetticida-acaricida sistemico e di contatto contro acari resistenti ai fosfororganici.

L'AZOMID può essere applicato su diverse colture come piante da frutto, vite, colture orticole e floreali, agrumi, cereali, barbabietola, patata.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

100 gr contro spille. Effettuare il trattamento al primo apparire degli insetti.

150 gr

150 gr

150-200 gr

150-200 gr

1,3-1,6 kg/ha

contro afidi in genere, minatori (Cremastoma), cicaline delle vite, torricidi (Capua, Cacoecia, Eulia, Cydia), cossidi (Zeuzera, Cassus).

contro gli acari (Ragno rosso e ragno giallo).

contro gli insetti della barbabietola (afidi, cleono, altica, lisso).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

AZOMID è miscelabile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

AZOMID è ben compatibile, può però causare sintomi di fitotossicità su Stark Delicious trattando ripetutamente a brevi intervalli.

RISCHIO DI NOCIVITA':

AZOMID è nocivo verso gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione delle mucose, stitichezza, vomito, tremori, stasi e depressione del SNC. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BARNON si impiega - in post-emergenza dell'avena e dell'orzo (invernale o primaverile), durante la piena attività di crescita della coltura - nel periodo compreso tra gli stadi di fine accostimento (5) e del 1° nodo palpabile (6), che corrisponde ad un lasso di tempo di circa 15 giorni.

Stadi vegetativi dell'orzo

F = primo accostimento
G = fine accostimento
H = fase di redrizzamento (inizio levata)
I = levata, con 1° nodo palpabile
J = levata, con 2° nodo palpabile

Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando kg 4 di formulato per ettaro. Nei casi in cui si abbia una debole infestazione le dosi potrà essere ridotta a kg 3,5/ettaro. In ogni caso la quantità di formulato impiegata dovrà essere adeguata con normali pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

AVVERTENZE:

1. Agitare la confezione prima dell'uso
2. Il prodotto può essere impiegato, per la lotta contro le Avene infestanti, unicamente per la coltura di orzo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

BARNON non è miscelabile con i comuni diserbanti ormonici (lasciare un intervallo di 10 gg).
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per uccelli e pesci.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per deriva sulle colture vicine.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Date le caratteristiche del prodotto, il periodo di impiego ben delimitato ed il lungo intervallo (circa 4 mesi) tra l'epoca del trattamento e la raccolta, non v'è un intervallo di sicurezza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego del prodotto è responsabilità del utilizzatore. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un suo improprio uso. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenze: immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

II CLASSE**NOCIVO****BARNON****Diserbante**

Concentrato emulsionabile, diserbante selettivo specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, primaverile) con azione anche contro Alopecurus myosuroides.

COMPOSIZIONE:

Fluoropropilpropiolo puro g 25,7 (= 249,29 g/l)
Inquinanti ambientali solubili q.b. + g 100,0
Contenitore Bialve e Colognato

Rischi specifici

- Irritabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare di toccarsi gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

BARNON è un marchio Shell

Concessionari di distribuzione:

SARAF SPA - Firenze (RA)

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

SILIA SPA - Apria (LT)

Pegunungan del Sud-Est della Santha n. 4520 in data 14.11.1981

Concedere verb. N° 15-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

II CLASSE

BIRLANE 10 Granuli

Invechiata granulare indicata per la lotta contro diversi
infrastiti del terreno

COMPOSIZIONE

Chlorfeniphos g 10,0
Sapori, meri e disperdenti q.b. a g 100,0

Rischi specifici

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

BIRLANE è un marchio Shell

Officina di produzione:

ICI SOLPLANT - Crespellano (BO)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2813 del 31.3.79

Contenuto netto: kg. 1 - 5 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione Bradicardia (tachicardia). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia (ipertensione arteriosa, fibrillazione). Sintomi centrali: confusione, atassia, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, edema polmonare, diarrea. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi

Mosca del cavale (Chortophila brassicae): distribuire al trapianto ed entro due giorni da questo 20-30 kg ad ettaro di prodotto limitatamente alla fine, su striscia di circa 15 centimetri di larghezza.

Mosca della carota (Psila rosae): spargere 20-30 kg ad ettaro di prodotto da spargersi uniformemente su tutta la superficie del suolo prima della semina o del trapianto della coltura e da interrare nei primi 8-10 centimetri di profondità mediante una lavorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame, la selvaggina.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sul BIRLANE 25 PB si è verificata la tossicità per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronchospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e subossigenazione. Sintomi neurologici (di seconda comparsa): assente e parziali miocloni, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, assente o parziale coscienza, vomito, diarrea, allucinazioni, convulsioni. Sintomi respiratori: dispnea, cianosi, edema polmonare. In seguito all'uso prolungato, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida). In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito Combielene un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Coltura	Parassita	Dose/ml	Note
PATATA	Dorifera (<i>Leptodermata</i>) Mosca (<i>Chortophila brassicae</i>) Notte	150-180 250 250-300	Distribuito 6-7 q l di emulsione Contro le larve giovani, Contro le larve giovani, Intrare la base delle piante il terreno limitrofo maggiore ad un metzo litro di emulsione acqua ogni 15 giorni Contro le larve giovani, oppure (*) Contro le larve giovani, oppure (*)
CAVOLO	Mosca (<i>Chortophila brassicae</i>)	250	
CAROTA	Notte Mosca (<i>Pellia rosae</i>) e Mosca del sedano (<i>Phytophila</i> haradai)	160-200	
SEDANO	Mosca (<i>Phytophila haradai</i>)	160-200	
MAIS	Notte Pratice (<i>Pyrausta</i> , <i>Ostrinia</i> nubilalis)	250 200	Impiegare 500-600 litri di emul- sione per ettaro di superficie Contro le larve giovani, oppure (*) Z

Nella formula per combattere le forme tenaci di alcuni dafieri acicidi, che attaccano parti difensive dei
fogli coltivate, occorre miscelare ml 0,4-0,8 di BIRLANE 25 PB per kg 10 di substrato di coltivazione (gas
(*) 50-100 ppm di p.a.) in acqua, così costituito per ogni ettaro di superficie 900 grammi di BIRLANE 25
PB e kg 1 di miscelato di zucchero in kg 100 di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BIRLANE 25 PB può venire miscelato con gli antiparassitari d'uso più comune
e con i prodotti per la cura delle piante. Deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative all'uso dei prodotti. Quando a ven-
toso caso di infestazione occorre il medico della miscelazione compila.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili (se ne sconsiglia quindi l'impiego nel periodo della fioritura), gli ani-
mali domestici, i pesci, il bestiame, la selvaggina.

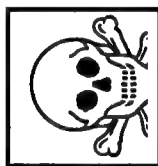
INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti, ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile e deve osservare le norme precauzionali relative
all'uso dei prodotti. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

BIRLANE 25 PB

Insetticida per contatto in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE

Chlorpyrifos 9,25
Clienti, dispersanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al perso-
nale qualificato del personale di cui all'Art. 28 del D.P.R. 3.886, n. 1280.

Rischi specifici

Attenzione tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malsare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
- Non respirare la polvere
- Non respirare la polvere
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lindono 2 - 20154 Milano

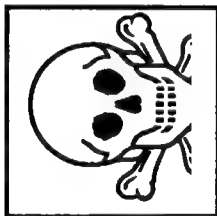
BIRLANE è un marchio Shell

Officina di produzione:
ICI SOLVANT SpA - Crespellano (BO)
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (MI)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2847 del 12.5.79
Contenuto netto Kg 1 - 5
Il contenitore non può essere riutilizzato
Pagina 10

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare con vento
- Non contaminare altre colture o zone d'acqua

I CLASSE



TOSSICO

BLADEX SC

Diserbante

Sospensione concentrata, di pratico impiego, degradabile nel terreno per impieghi su masi e frumento, per la lotta contro infestanti graminacei annuali e a foglia larga.

Composizione :

Diserbante attivo : 0,450 (- 504 g/l)
 Olii, dispersanti e coadiuvanti : q.b. a g. 100,0

Rischi specifici

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Utilizzare i mezzi di protezione e gli altri addetti
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- Evitare il contatto con gli occhi con la pelle



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
 Via F. Landino 2 - 20154 Milano

BLADEX è un marchio Shell

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Pagine (40)
 SHELLOILS S.p.A. - Pagine (40)
 SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
 SIPCAL S.p.A. - Salerno sul Lumbro (MI)
 Soc. AGRI-SHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 2205 del 29.3.1976
 Contenuto netto : 1,5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato
 PANDA Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o fonti d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legati, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoe a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, bronchite e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento prolungato. In caso di ingestione: vomito, nausea, diarrea, disturbi gastrointestinali. In caso di inalazione: irritazione nasale, vertigine, disturbi del muco nasale, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave il BADEX SC induce un'alterazione dell'equilibrio idroelettrolitico. Si manifesta con stitichezza e prontamente ascrivibile a metabolismo. L'acredione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BADEX SC funziona da inibitore della fotosintesi ed agisce contro le erbe infestanti attraverso l'apparato fogliare, ma soprattutto per via radicale. Esso, inoltre, nei confronti di altri prodotti diserbanti del gruppo delle pre-emergenti, ha un maggior grado di persistenza nel terreno. Il BADEX SC deve essere applicato in modo da provocare danno alle colture che possono subire un danno di 400-600 l/ha di acqua, si applica sulle seguenti colture:

A) nella fase di uscita il prodotto in pre-emergenza della coltura alle dosi:
 6-7 l/ha di formulato su terreni scolti e su infestanti comuni

7-8 l/ha di formulato su terreni medi e su infestanti resistenti
 8-9 l/ha di formulato su terreni duri e su infestanti difficili quali: Panicum diachnoides, Sorghum halepense, Digitaria, Setaria ecc.

Con applicazioni in pre-emergenza della coltura:

Suoi E 5 - 3,5 - 4,5 l/ha (per il controllo delle infestanti comuni)
 Suoi E 6 - 2,5 - 3,0 l/ha (per il controllo delle infestanti comuni)

oppure

Meclachlor

oppure

Meclachlor 45%

oppure

Alachlor

oppure

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

Bladex SC +

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto BLAGAL è un medicinale che contiene come principi attivi: CUMAZONA 5,5% e MCPA 21,9%, le quali appartengono alla classe dei derivati piridinici. Il prodotto BLAGAL è un erbicida sistemico ad azione selettiva. Agisce sulla fotosintesi clorofilliana. I sintomi osservati sono: ingiallimento delle foglie, necrosi delle estremità delle foglie, necrosi delle radici. In seguito a queste lesioni si verificano gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempre osservate nei bambini). I sintomi osservati sono: ingiallimento delle foglie, necrosi delle estremità delle foglie, necrosi delle radici. In seguito a queste lesioni si verificano gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempre osservate nei bambini). I sintomi osservati sono: ingiallimento delle foglie, necrosi delle estremità delle foglie, necrosi delle radici. In seguito a queste lesioni si verificano gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempre osservate nei bambini).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le applicazioni sono da effettuarsi con infestanti già emesse ed in uno stadio giovanile, il che corrisponde alla normale fase del ciclo di vita dell'infestante. Le applicazioni vanno effettuate in modo da ottenere un'azione di controllo su tutto il piano accestimento - radizamento del grano e nel Centro di applicazione. Usare 3-3,5 kg di formulato per ettaro, in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro, impiegando la modalità di azione. Il BLAGAL agisce sulle erbe infestanti per via fogliare e radicale. L'MCPA, contenuto nella miscela, interviene, in quanto fenolico accumulato, sul metabolismo delle malerbe, mentre il Bladex è un inibitore della fotosintesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non si consiglia di miscelare il formulato con altri prodotti diserbanti.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della insospettabile complicità.

FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per l'erba medica. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso non autorizzato. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

II CLASSE

BLAGAL

Diserbante



NOClVO

Sospensione concentrata, erbicida a base di Bladex ed MCPA, per uso in campo. Il prodotto BLAGAL è un medicinale che contiene come principi attivi: CUMAZONA 5,5% e MCPA 21,9%, le quali appartengono alla classe dei derivati piridinici. Il prodotto BLAGAL è un erbicida sistemico ad azione selettiva. Agisce sulla fotosintesi clorofilliana. I sintomi osservati sono: ingiallimento delle foglie, necrosi delle estremità delle foglie, necrosi delle radici. In seguito a queste lesioni si verificano gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempre osservate nei bambini).

COMPOSIZIONE:

MCPA puro 9,1% 5,5%
CUMAZONA 21,9%
Coadiuvanti, solventi ed emulsionanti q.b. a g 100,0

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare l'uso di contenitori per alimenti
- In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti idrati
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2, 20154 Milano

BLAGAL è un marchio Shell

Officina di produzione:
S. Alessandro (BG)
S. Agostino (BG)
SIPCAM SpA - Salorno sul Lario (VA)
Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - Genay (Francia)
SHELL NEDERLAND CHEMIE BV - Rotterdam (Olanda)
Registrazione del Ministero della Sanità, n. 2865 del 5.6.1978
Contenuto netto: lt 1,5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°..

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o zone d'acqua

CARBAMIN**II CLASSE****Insetticida**

Polvere bagnabile. Particolarmente adatto nella lotta contro i tortricidi nocivi come Oidia pomonella, Cacoccia, Capua, Tignola dell'uva.

COMPOSIZIONE:

Carbaryl puro g 47,5
Coformulanti q.b. a g 100,0

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione e ingestione
- Irritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.a.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Carbamin è un marchio Shell

Officina di produzione:

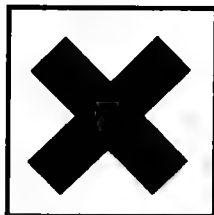
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 3306 del 22.10.1979

Contenuto netto: kg 0,1 - 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parita Nr. ...

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirculatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antivenerei.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 125 - 250 grammi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA':

Il CARBAMIN è miscelabile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CELATOX KOMBI FLUID

Diserbante

COMPOSIZIONE :
 2,4-D puro, g 25,1 (= 276,1 g/l)
 MCPA puro g 25,1 (= 276,1 g/l)
 Coadiuvanti q.b. a g 100

Rischi specifici
 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza
 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
 SHELL ITALIA SPA - Lana d'Adige (BZ)
 Registrazione Nr. 0963 del 9/11/1972 del Ministero della Sanità
 Contenuto netto: lt. 1
Il contenitore non può essere riutilizzato
 Partita Nr.:

II CLASSE

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 25,1% ed MCPA 25,1%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, micid. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Divulgare direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto. Erbicida ormonico selettivo per combattere le erbe infestanti del grano, orzo, segale, avena.

METODO D'IMPIEGO:

Culture	Parassiti	Dosi (kg/ha)	Applicazioni
Grano, orzo, segale ed avena	Convolvulus arvensis (convolvolo), Chenopodium album (farinaccio), Ranunculus sp. (ranuncolo), Callitriche bursastri (borsa del pastore), Sinapis arvensis (senape selvatica), Cirsium sp. (stoppione), Amaranthus retroflexus (amaranto), Fumaria officinalis (fumaria), Papaver sp. (papavero), Urtica sp. (ortica), Viola sp. (viola), Centaurea cyanus (boraginella), Polygonum	1,5 - 2,5	In 400-600 litri d'acqua. Effettuare il trattamento dopo l'inizio della "levata", precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie e prima della fase di "bottecella".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Non effettuare miscele del prodotto con altri diserbanti in uso.

AVVERTENZE: dopo l'applicazione lavare accuratamente le pompe impiegate dapprima con acqua addicata di un detergente e quindi facendone passare a più riprese acque pulite.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto riportate. La temperatura al momento dell'applicazione non deve essere inferiore ai 12° e superiore ai 25°C. Eseguire il trattamento in un periodo senza vento. Evitare assolutamente contatto dell'erbicida con colture diverse da quelle previste per il suo impiego (ortaggi, fiori, foglie di vite e frutta).

RISCHIO DI NOCIVITA':

CELATOX KOMBI FLUID non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando la dose sopra prescritta. Inoltre è da evitare il pascolo del bestiame ed il taglio fino a tre settimane dopo la applicazione. Il prodotto è tossico verso i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

CELATOX M**Diserbante selettivo**

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE :

MCPA puro g 29 (= 319 g/l)

Coadiuvanti q b a g 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**Shell Italia S.p.A.**

Direzione Agrochimica

Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

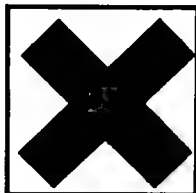
SHELL ITALIA SpA - Lane d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 0964 del 2.1.1973 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corai d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia a vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Specializzare.

Consultare un Centro Antivenereo.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto. Diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti del grano, orzo, segale, avena e riso. Agisce inoltre contro infestanti a foglia larga in vigneto e melo.

METODO D'IMPIEGO:

Colture	Parassiti	Dosi (kg/ha)	Applicazioni
Grano, orzo, segale ed avena	Convolvulus arvensis (convolvolo), Chenopodium album (farinaccio), Ranunculus sp. (ranuncolo), Cirsium bursapastoris (borsa del pastore), Sinapis arvensis (senape selvatica), Cirsium sp. (istopione), Amarantus retrofractus (amaranto), Fumaria officinalis (fumaria), Papaver sp. (papavero), Urtica sp. (ortica), Vicia sp. (veccia), Centaurea cyanus (fiordaliso)	1,5 - 3,5	In 400-600 litri d'acqua. Effettuare il trattamento dopo l'inizio della "levata", precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie e prima della fase di "botticella"
Riso	Aizoon plantago (cuciera), Cyperus difformis, Helicoharip sp. (purella), Scirpus mucronatus		In 400-600 litri d'acqua. Effettuare il trattamento nel periodo compreso tra l'emissione della 5 ^a foglia e l'inizio dell'accostamento
Melo e vite	Convolvulus arvensis (convolvolo), Cirsium arvense, Urtica sp. (ortica) e contro i vari tipi di Chenopodium, Artemisia, Remex (romice), Equisetum (equisetolo)	3 - 3,5	In 1000-2000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in primavera, quando le infestanti sono giovani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

CELATOX M è miscibile con 2,4 D, e Dicamba.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato un periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto riportate. La temperatura al momento dell'applicazione non deve essere inferiore ai 12° superiore ai 25°C. Evitare il diserbo di melo e vite durante la fioritura. Eseguire il trattamento in un periodo senza vento. Evitare assolutamente il contatto dell'eribicida con colture diverse da quelle previste per il suo impiego (ortaggi, fiori, foglie di vite e frutta). La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con CELATOX M potrà essere eseguita 10 - 15 giorni dopo il trattamento. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con acqua bollente e soda, lasciando passare a più riprese acqua pulita. Non usare pompe e recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

RISCHIO DI NOCIVITA':

CELATOX M non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando la dose sopra prescritta. Inoltre è da evitare il pascolo del bestiame ed il taglio fino a tre settimane dopo la applicazione. Il prodotto è tossico verso i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CRYLEX

Insetticida

Insetticida a bassa tossicità con azione tempestiva, efficace contro i vari parassiti animali, presenti sulle colture agrarie, orticole e floricole

COMPOSIZIONE:

Estratto di piretro puro g 16
Piperonyl butossido puro g 12,8
Colorimulanti q. b. a

(= 144 g/l)
(= 179,2 g/l)
g 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica schiuma anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

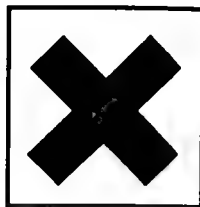
Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4845 del 21.06.1982

Contenuto netto: lt 1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici: nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipermia, sudorazione, edemi cutanei, edema vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B.: - Olii e propellenti (idrocaburi) possono provocare broncospasmi chimici, aritmie cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire la dose prescritta direttamente in acqua

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

Coltura	Parassita	Dosi (gr)
Carciofo, crisantemo, fagiolo, fave, fragola, geranio, lattuga, rose, zuccino	Altidi	70 - 80
Asparago, cipolla, cavolo, carota e ciliegia	Mosca	70-80
Melo	Alide	120-150
Pero	Phila ed i tripidi in genere	120-150
Cavolo	Cavolaia	80-100
Melanzana	Domsia	80-100
Tabacco	Moscerino	80
Pomodoro e frutta in magazzino	Cicaline, tingidi	80
Vite		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il CRYLEX è miscelabile con tutti i formulati antiparassitari, esclusi i prodotti alcalini

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili ed i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CUPRASOL M 55

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).



Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il prodotto CUPRASOL Z è un fungicida sistemico a base di Zineb 30% e Zineb 13,6%, in quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Femmine - Sintomi: desquamazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea e vomito. Sintomi di intossicazione nei bambini: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei bovini: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei suini: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei cavalli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei conigli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei polli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei maiali: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei pecore: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei capri: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei asini: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei muli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei cavalli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei conigli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei polli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei maiali: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei pecore: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei capri: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei asini: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Sintomi di intossicazione nei muli: vomito, diarrea, desquamazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed applicarla all'occhio infammente.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Cultura	Parassiti	Dose (g/l)	Note
Vite	Peronospora	350	Solo fino alla prima lettura
Pomodoro	Peronospora, l'altezzatori, Septoria		
Pomodoro	Trichoblasta	300-350	
In tutti i casi, la dose deve essere aumentata in presenza di attacchi massivi di peronospora criptogamica (pioggia prolungata, temperatura fra 15 e 25°C) opportuno aumentare la dose a g. 400 - 500.			

NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

CUPRASOL Z è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati, evitare le miscele contemporanee di formulati liquidi con formulati in polvere. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo e di prodotti a base di rame. Dovuto alla sua azione caustica, il prodotto non deve essere applicato su foglie tostate. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non è tossico per la flora. Sulla varietà di mali cuprasolabili (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Montecarlo, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineapple, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e per cuprasolabili (Abate Felti, Bonne L'œuvre d'Anarche, Butters Chergau, Passa Cassana, B.C. Williams, etc.) non si sono osservati danni. Il prodotto può essere impiegato su piante di tutti i tipi, ma in piena vegetazione, in tali casi si consiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio uso. Il prodotto deve essere conservato in luogo sicuro, lontano da alimenti e mangimi, e deve essere tenuto lontano e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE



NOCIVO

CUPRASOL Z

Fungicida cuprozinico per combattere la peronospora della vite, la trichoblasta delle peronospora, l'altezzatori, e soprattutto del pomodoro solo fino alla prima lettura. Potere bagnante.

COMPOSIZIONE:

CUPRASOL puro 30 g/l
Zineb 30% 13,60 g/l
Coformulanti q. b. a 100 g/l

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- In caso di infortunio procurarsi e guanti adatti
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Conservare al riparo dall'umidità



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officine di preparazione:
S. Maria Maddalena (BG)
PHONE-POLLEN AGRO SPA - Paganica (AC)
SARAF SPA - Fianza (RA)
SHELL ITALIA SPA - Lina d'Adige (BG)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 3325 del 23.10.1979

Contenuto netto: kg 1 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non fumare, non bere, non mangiare o non d'acqua
- Prescrizioni particolari:
- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (maso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra le associazioni delle seguenti sostanze attive: **CYPERMETRINA** e **CLORETHINOS**, le quali sono considerate altamente tossiche per gli animali.

CYPERMETRINA: Sintomi. Bloccano la trasmissione nervosa post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti affetti da asma, insonnia, tosse, vertigini, mal di testa, disturbi del sistema circolatorio. In caso di ingestione, vomito, diarrea, bruciore e dispragia; reazioni allergiche acutissime, anafilassi, perenne sudorazione, edem cutanei; collabito vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione: chinina, atropina, cardiache e respiratorie. **CLORETHINOS**: Sintomi. Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la sinapsi pregangliare, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore. Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, edema polmonare. Morte circoscritta, miodeletica. Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Terapia: atropina, ipofosforato, ipofosforato. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi di primo grado: vomito, diarrea, bruciore, dispragia. Sintomi di secondo grado: vomito, diarrea, bruciore, dispragia, edema polmonare. Morte circoscritta, miodeletica.

La prima dose deve essere somministrata entro 15 minuti dall'ingestione. Somministrare subito la prima dose. La prima dose deve essere somministrata entro 15 minuti dall'ingestione. Somministrare subito la prima dose.

Consultare un Centro Antivenale.

MODALITA' DI IMPIEGO	Dosi (ml/kg)	Note
CAVILLO	200-250	
CAPPUCCIO	150	
PATATA	150 (fratture con foglie non ancora eccatocclate)	
MAIS	0,8 l/ha	
BARBABIETOLA	2-2,5 l/ha	
DA ZUCCHERO	2 l/ha	

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Deluire la quantità prescritta di CYBIR in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con prodotti fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI INCONTAMINAZIONE

Il prodotto CYBIR è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame, la selvaggina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, con altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPOSTO NELL'AMBIENTE

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

CYBIR

Insetticida

Attenzione: alta letalità tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1295.

COMPOSIZIONE

cybermetrina, puro
condensato e solventi: q. b.
q. 3,5 (= 32,4 g/l)
q. 14,7 (= 132,3 g/l)
q. 100,0

RISCHI SPECIFICI

- Molto tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle
- irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- non usare né in alimenti, mangimi o bevande
- non usare né in bestiame né in animali d'impiego
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- in caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
- in caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone
- in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- evitare il contatto gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Via E. Agnelli 1
V.le Lombardo 2, 20134 Milano

CYBIR è un marchio Shell

Officina di produzione
SHELL ITALIA S.p.A. Milano/Musocco
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6566 del 8.4.1966
Contenuto netto: lt. 0.25-0.5-1-5-10
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partia n.

NORME PRECAUZIONALI

- non operare sotto vento
- non contaminare altre colture o zone d'acqua

1,3-D SOIL FUMIGANT

Fumigante

Liquido volatile ad elevato contenuto di p.a. che, iniettato nel terreno, si trasforma in vapori tossici e, in tale forma, vi si diffonde. E' un prodotto specifico per la lotta contro nematodi e anguillule, ma agisce anche contro insetti terrocioli, millepiedi, talpe, semi di erbe infestanti. Inoltre riduce la carica dei germi di varie malattie fungine, che producono noti marciumi radicali. Il prodotto consente il "reimpianto" a breve scadenza del pesco, degli agrumi e della vite, un trattamento prima della messa a dimora delle piante elimina le cause che provocano il declino di queste colture quando succedono a se stesse.

Composizione :

1,3-dicloropropene, puro g. 92,5
Composti correlati q.b. a g. 100,0

(= 1119,25 g/l)

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare



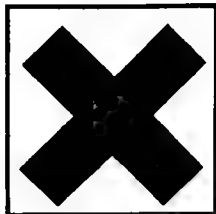
Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

D-D è un marchio Shell.

Officina di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SARAF SpA - Faenza (RA)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - Genay (Francia)
Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 4420 in data 29.7.1981
Contenuto netto:
kg 20 (= lt 16,5)
kg 71 (= lt 58,7)
lt 50
Il contenitore non può essere riutilizzato
Patria Nr.

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.
SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.
Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermattite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.
Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrici con sospensioni di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni di 1,3-D SOIL FUMIGANT debbono effettuarsi a profondità di cm 15-30 su terreno nudo e precedentemente ben smuovato e livellato. E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina e una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C (la temperatura ottimale si aggira attorno ai 15°C).

Tra la fine del trattamento e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno quattro settimane. Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed arieggiare il terreno con zappature ed erpicature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui. Nel caso di "reimpianto" occorre procedere allo scasso totale del terreno, alla raccolta accurata delle radici portate in superficie e quindi alla fumigazione con le consuete modalità.

DOSI D'IMPIEGO

- Terreni mediamente infestati da nematodi:
litri 14-17 (kg 17-20 circa) per 1000 m²;
 - Terreni fortemente infestati da nematodi ed altri parassiti o di natura eccessivamente sciolta:
litri 17-19 (kg 20-23 circa) per 1000 m²;
- Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.
- "Reimpianto" del pesco:
da litri 24 (kg 29 circa) a litri 43 (kg 51 circa) per 1000 m², servendo le dosi più alte ai terreni particolarmente sciolti. Attendere 3-5 mesi, prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno;
 - Reimpianto della vite, affetta da degenerazione infettiva e degli agrumi:
da litri 43 (kg 51 circa) a litri 53 (kg 63 circa) per 1000 m²;
- Attendere da 3 a 6 mesi, prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.

Attenzione: per evitare reinfestazioni non apportare sui terreni trattati terrici, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. La concimazione organica potrà sempre effettuarsi senza inconvenienti prima della fumigazione.

Nota - In tutti i casi, per essere sicuri che non permangano residui di 1,3-D SOIL FUMIGANT nel terreno, prima del reimpianto aver cura che una manciata di suolo prelevata alla profondità di 10-15 cm non lascia percepire l'odore del prodotto.

NON IMPIEGARE IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree.

Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI CARENZA:

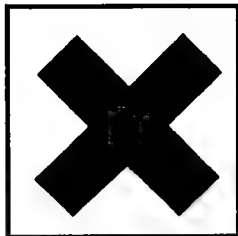
FAR TRASCORRERE ALMENO 28 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO ED IL REIMPIANTO.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DD 92 SOIL FUMIGANT**Fumigante****II CLASSE****NOCIVO****Composizione :**1,3-dicloropropene, puro g 92,5
Composti correlati q.b. a g 100,0

(= 1119,25 g/l)

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- Non respirare i vapori
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

D-D è un marchio Shell.

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 4310 in data 1.4.1981

Contenuto netto:

kg 14 (= lt 11,6)
kg 20 (= lt 16,5)
kg 25 (= lt 20,7)
kg 25 (= lt 23,1)
kg 50 (= lt 49,5)
kg 71 (= lt 56,7)
kg 130 (= lt 107,4)
kg 245 (= lt 202,5)
lt 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Paruta Nr.: ...

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermattite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensioni di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni di DD 92 SOIL FUMIGANT debbono effettuarsi a profondità di cm 15-30 su terreno nudo e precedentemente ben sminuzzato e livellato. E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina e una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C (la temperatura ottimale si aggira attorno ai 15°C).

Tra la fine del trattamento e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno quattro settimane.

Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed arieggiare il terreno con zappature ed epurature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui. Nel caso di "reimpianto" occorre procedere allo scasso totale del terreno, alla raccolta accurata delle radici portate in superficie e quindi alla fumigazione con le consuete modalità.

DOSI D'IMPIEGO

- Terreni mediamente infestati da nematodi:

litri 14-17 (kg 17-20 circa) per 1000 m²;

- Terreni fortemente infestati da nematodi ed altri parassiti o di natura eccessivamente sciolta;

litri 17-19 (kg 20-23 circa) per 1000 m²;

Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.

- "Reimpianti" del pesco:

da litri 24 (kg 29 circa) a litri 43 (kg 51 circa) per 1000 m², servendo le dosi più alte ai terreni particolarmente sciolti.

Attendere 3-5 mesi, prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.

- Reimpianto della vite, affetta da degenerazione infettiva e degli agrumi:

da litri 43 (kg 51 circa) a litri 53 (kg 63 circa) per 1000 m².

Attendere da 3 a 6 mesi, prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.

Attenzione: per evitare reinfestazioni non apportare sui terreni trattati terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. La concimazione organica potrà sempre effettuarsi senza inconvenienti prima della fumigazione.

Nota - In tutti i casi, per essere sicuri che non permangano residui di DD 92 SOIL FUMIGANT nel terreno, prima del reimpianto aver cura che una manciata di suolo prelevata alla profondità di 10-15 cm non lascia percepire l'odore del prodotto.

NON IMPIEGARE IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree.

Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI CARENZA:

FAR TRASCORRERE ALMENO 28 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO ED IL REIMPIANTO.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il DAITAL è un antiparassitario ad azione attiva: RAME OSSICLORURO 30% e MANCOZEB 10%, le cui particelle agiscono separatamente, provocando i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico a rapida e diffusa insorgenza, emorragie, emolisi, ipertermia, iperleucocitosi, iperproteinemia, iperazotemia, iperacidoemia, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione lattico-albuminica, se eziologia elevata usare chelanti, peridolamina se inalazione, idratazione, alcalizzazione, se eziologia epatica e renale, MANCOZEB.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, collasso, convulsioni, ipertermia, iperleucocitosi, iperproteinemia, iperazotemia, iperacidoemia, iperazotemia, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione encefalica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia antitossica: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPO D'IMPIEGO

Il DAITAL è un antiparassitario studiato per la difesa delle vite dagli attacchi della peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni.

Dosi: 100 g/l, si usa alla dose di 300 grammi per ogni 100 litri di acqua del primo all'ultimo trattamento.

EPIDIO D'IMPIEGO: I trattamenti vanno effettuati in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il DAITAL è miscelabile con Kalthene e Marathane® e con gli zolfi bagnabili che sono prodotti comunemente usati contro la peronospora. Evitare di miscelare con altri prodotti dove essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Avanzato caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Alterazione da impiego accidentale in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE



NOCIVO

DAITAL

Fungicida

Composizione in peso

Mancozeb puro g 10

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 30

Sostanze inerti e coadiuvanti e coloranti q.b. a g 100

Rischi specifici

- nocivo per ingestione
- irritante per gli occhi e la via respiratoria
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- conservare fuori dalla portata dei bambini
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- non conservare al riparo dell'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica

Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officine di produzione

DACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

RHONE-POULENC AGRO SpA - Pagnanico (AO)

SHELL ITALIA SpA - L'Orto (BG)

SINPA SpA - S. Giovanni Lupatoto (BG)

SILA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità, n. 0960 del 27.11.72

Contenuto netto: Kg 1-3-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

II CLASSE

DAITAL M



NOCTIVO

Fungicida

Composizione in peso

Mancozeb puro g. 15
 Principi attivi g. 30
 Sostanze inerti e coloranti q.v. a g. 100

Rilechi specifici

- nocivo per l'irrigazione
- irritante per gli occhi e la via respiratoria
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- conservare fuori dalla portata dei bambini
- non fumare, non bere, né mangiare durante l'impiego
- conservare al riparo dall'umidità
- non respirare le polveri
- non lavare gli occhi e la pelle
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- non usare il prodotto in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrokimica
 Via F. Londono 2 - 20154 Milano

Officine di produzione

DAITAL M è prodotto da:
 SHEL ITALIA S.p.A. - Lora D'Orge (BO)
 SAPP S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 SULA S.p.A. - Aversa (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità, n. 3652 del 13.10.80
 Compendio n. 10: 1-3-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.°

NORME PRECAUZIONALI

- Non usare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il medico deve essere informato dei sintomi e dei segni di sensibilizzazione, in particolare, provocando i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Il rame ossicloruro è un fungicida a base di rame. In caso di ingestione, la dose letale è di 10 g/kg di peso corporeo. I sintomi di intossicazione sono: vomito, diarrea, dolore addominale, emicrania, febbre, eritema, ipertensione, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fare da bere acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte.

MANCOZEB

Il mancozeb è un fungicida a base di zinco. In caso di ingestione, la dose letale è di 10 g/kg di peso corporeo. I sintomi di intossicazione sono: vomito, diarrea, dolore addominale, emicrania, febbre, eritema, ipertensione, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fare da bere acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPO D'IMPIEGO

Il DAITAL M è un anticongelante studiato per la difesa delle vite degli attacchi della peronospora. Si presta a tutti i tipi di colture. Il prodotto è in forma di polvere bagnabile (sospensione in acqua per le fruttifere).

Il DAITAL M si usa alla dose di 300 grammi per ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento. I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il DAITAL M è miscelabile con Kelthane e Karathane o con gli zoli bagnabili che sono prodotti comuni. In caso di miscelazione, non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto è compatibile con i prodotti di cassetta più comuni. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato. Il produttore non è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle norme precauzionali è indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DANITOL

I CLASSE
Insetticida / Acaricida

Concentrato emulsionabile, piretroide, a base di fenpropatrin.
Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti. Indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve e adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

Composizione :

Fenpropatrin, puro g 10 (= 91 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100
Contiene XILENE


TOSSICO
Rischi specifici

- Infiammabile
- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

DANITOL è un marchio Sumitomo Chemical Co. Ltd. Osaka - Japan

Officine di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 6297 del 13.3.1985

Contenuto netto: lt 0,100-0,250-0,500-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (dicloroburo) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleeni

MODALITA' DI IMPIEGO

Culture arboree	Parassiti combattuti	Dosi ml/lt di acqua	Culture foricole in pieno campo e in serra	Parassiti combattuti	Dosi ml/lt di acqua
Arancio - Limone	Cocciniglia mazzagnano di pepe (Saissetia oleae) Carpocapsa (Carpocapsa nuci) Aconitella (Aconitella auranti) Acan (P. citri, T. urticae)	75 75 75 150-200	Rosa	Tortricidi delle rose (Cacoecia morphe pronubana, Agrotis bergianiana, ecc.) Acan (T. urticae)	80 150
Melo - Pero	Filometatori (Lithocolletta biancardella, Leucopiera acetella) Carpocapsa (Carpocapsa pomonella) Ricametri (Pandemia, Capus Eulia) Acan (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) Falla del pero (Psylla pyri) Acan (P. ulmi, T. urticae)	volo adulti 100 prima mina 200 80 schiusura uova 50 inizio infestazione 100 100-150 200 200-250	Crisantemo	Aleurode (T. vaporariorum) Minatori fogliari (Lithomyza trifolii) Acan (T. urticae)	100 150 150
Pesce	Afidi (Myzus persicae) Tignole (Cydia molesta) Tegidi Mosca della frutta (Ceratitis capitata) Acan (P. ulmi)	applicazioni a bottoni rosa 25 50 50 50 200	Garofano	Baga (Epichoristodes acerella) Acan (T. urticae)	150 150-200
Vite	Tignole (Oryctolus botrana, Oryctolus ambigua) Cicaline (Empoasca flavescens) Acan (P. ulmi, T. urticae, E. carpini)	25 25 200	Gerbero	Aleurode (T. vaporariorum) Minatori fogliari (L. trifolii) Acan (T. urticae)	100 150 150
Patata	Dorifera (Leptinotarsa decemlineata)	100	<p>Nei trattamenti alle culture foricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà periodicamente delicate.</p>		
Pomodoro	Dorifera (L. decemlineata) Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) Acan (T. urticae)	100 100 150-200			
Cetriolo	Aleurode (T. vaporariorum) Acan (T. urticae)	100 150-200			
Zucchini					

DANITOL può essere impiegato per la difesa contro insetti e acari parassiti di culture eduli (melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zuccino, patata, aranci e limoni) e non eduli (rosa, crisantemo, garofano, gerbero) a dosi da 25 a 250 ml/lt. Per il dettaglio delle culture ammesse e delle dosi raccomandate contro i diversi parassiti attenersi al foglio illustrativo accluso alla confezione.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diuire la quantità precisata di DANITOL in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DANITOL è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle culture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

DANITOL è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- MELO, PERO, PESCO, VITE, CETRIOLO, ZUCCHINO, POMODORO

= 7 GIORNI

- PATATA

= 21 GIORNI

- ARANCI E LIMONI

= 30 GIORNI

PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SINTOMI E TRATTAMENTO PER IL MEDICO:
Sintomi irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

Cultura	Parassiti	Dose (g/m ²)	Note
Furtochitura: Melo	Trichielatura, Gloeosporium, carici caradai	100-120	Tattamenti ripetuti in zone ad alta vulnerabilità della melaie in zone a periodo meno favorevoli
Pero	Tachielatura	80	
Pesco	Cenici del legno Bolla, Corneo, Fustocorum (carcio), Monilia	150 100-150	
Vite	Peronospora	100-120	
Pomodoro	Phythophthora	150	
Patalia	Peronospora	150	
Fragola	Vaccilatura	100	
Papavero	Peronospora	120	
Spinacio	Peronospora fogliare	100	
Pisello	Antracnosi e Clindoriporai	120	
Fiorochitura in piano campo	Tachielatura e ruggine della nosa, vaticio e ruggine del gariolano, Botrytis e Antracnosi del cotanino, Botrytis e Antracnosi della melaie, Botrytis primula, Botrytis, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria del ficus, Botrytis, ruggine del Rendocidoro	80-100	

DELAN PB 75 è miscibile con prodotti emulsionabili, è opportuno per che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

prodotto è nocivo verso pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 21 GIORNI!

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELAN SC**Anticattogamico**

Sospensione concentrata a base di Difenon, per la lotta contro le infestazioni da elminti (meio, pero, pesco, vite, fragola, pomodoro, patata, peperoni, spinaci, piselli).

Composizione:

contiene 57,6 g/l di Difenon (57,6 g/l di Difenon) (= 754,5 g/l) q.o. a g 100,0

Coloranti:**Rischi specifici**

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare l'uso di questo prodotto in case, in cantine, in cucine, in bagni, in stalle, in box, ecc.
- In caso di incidente, lavare bene, né fumare durante l'impiego
- Evitare di bere, di mangiare, di fumare, di bere, di bere, ecc.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**Shell Italia S.p.A.**

Divisione Agrochimica
Via F. Landolfi 2 - 20154 Milano

Officine di produzione:

Shell Italia S.p.A. - Via F. Landolfi 2 - 20154 Milano (MI)
Soc. AGRI-SHELL - Zone Ind. Lyon Nord - Genay (France)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 6880 del 14.11.1986

Contenuto netto: lt 1-5**Il contenitore non può essere riutilizzato****Partita Nr.:****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione oculare e cutanea; per ingestione: sciagorina, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere in dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua filtrante

CAVITÀ D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose (ml/ha)	Applicazioni
Meio	Frittilicoltura		
	Trochilatura, Giosporium e cancri ramali	100-120	Trattamenti preventivi in zone a rischio di infestazione della vite
Pero	Trochilatura	80-90	In zone e periodi meno favorevoli
	Cancro del legno	80	
Pesco	Bolle, Corino, Fuscosporium (cancro), Monilia	100-150	
	Peronospora	100-120	
Vite	Oronitosa		
	Peronospora	150	
Patata	Peronospora	150	
	Phytophthora, Peronospora	150	
Fragola	Violaletta	100	
	Peronospora fogliare	120	
Spinacio	Peronospora	100	
	Anticorno e Clitridiosporiosi	120	
Pisello	Trochilatura e rugine della rosa, vitello	90-100	
	Tracheomicrone, Antracnose del ciclamino, Botrytis e macchiatura fogliare della primula; Antracnose del fieno, Antracnose dell'edera, Antracnose del fieno, Septoria dell'edera, Uggine del robbidendo		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Attenzione: In caso di miscela con altri prodotti emulsionabili, è opportuno per che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione.

Attenzione: Chi impiega il prodotto, è responsabile dell'eventuali danni derivanti da un uso improprio. Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollinazione, è opportuno consigliare di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE : 40 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile dell'eventuali danni derivanti da un uso improprio. Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollinazione, è opportuno consigliare di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DINOFEN POLVERE

Fungicida-acaricida adatto a controllare nello stesso tempo le varie forme di oidio o mal bianco del melo, oidio della vite, ragno rosso e giallo su melo, pero, pomodoro, fragole e piante ornamentali.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

g 25 DINOBUOTON puro
Coformulanti q.b. a grammi 100.

RISCHI SPECIFICI

- tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- non dilatarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londono 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lane D'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità N 4377 del 25.05.1981
Contenuto netto: kg 1
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita Nr. ...

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrite da necrosi tubulare. Terapia sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Contro le varie forme di oidio o mal bianco:

120 - 200 g

Contro il ragno rosso e ragno giallo:

300 - 400 g

Per combattere gli acari su piante fortemente infestate, si consiglia nei mesi estivi di alternare l'uso dei principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il DINOFEN POLVERE è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, esclusi gli olii ed i prodotti alcalini. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati in polvere con formulati liquidi. Tra un trattamento con olio minerale e susseguente applicazione di DINOFEN POLVERE osservare un intervallo di 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso "pericoloso". *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIPAR

Arbusticida erbicida per uso extra agricolo

COMPOSIZIONE

picloram puro	g 10,2 (= 114 g/l)
2,4 D puro	g 39,6 (= 445 g/l)
solventi bagnanti q. a.	g 100

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori dalla portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

DIPAR è un marchio SHELL

Officine di produzione

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SOCIETE AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)

Registrazione n. 1465 del 30.5.1974

Contenuto netto: lt. 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI:

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D e PICLORAM, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

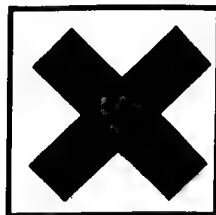
.....

PICLORAM

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

II CLASSE**NOCIVO**

Modalità di impiego:

Il DIPAR è un erbicida erbicida sistemico di impiego extra-agricolo indicato per l'eliminazione della vegetazione legnosa ed erbacea che infesta fasce antincendio, passi carrai, bordi stradali, argini di canali, scarpate ferroviarie, reti di recinzione, nonché terreni limitrofi a fabbricati, muri, serbatoi idrici, pozzi, cabine elettriche.

Come agisce

Il DIPAR viene assorbito per via fogliare, tramite gli stomi e la cuticola; si presume però che una piccola quota passi anche attraverso le radici, stante la sua lenta decomposizione nel suolo. L'assorbimento per via radicale ha peraltro solo valore complementare. La sostanza attiva, seguendo la corrente degli assimilati, viene traslocata a tutte le cellule viventi sino a raggiungere tutte le parti della pianta, ove gli effetti fitotossici si manifestano con alterazioni nella crescita seguiti da disseccamento.

Piante sensibili al DIPAR

Il DIPAR risulta praticamente efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti (*Abies* sp., *Picea* sp.), tamarindo (*Acacia villosa*), aceri (*Acacia* sp.), ontani (*Alnus* sp.), betule (*Betula* sp.), cisto (*Cistus laurifolius*, *C. incanus*, *C. albidus*), spaccasassi (*Celtis australis*), corniolo (*Cornus* sp.), pruno selvatico (*Prunus spinosa*), rododendro (*Rhododendron hirsutum*), robinia (*Robinia pseudoacacia*), rosa selvatica (*Rosa* sp.), salice (*Salix* sp.), sambuco (*Sambucus* sp.), cipresso della Virginia (*Taxodium distichum*), albero della vita (*Thuja occidentalis*), olmo (*Ulmus* sp.), vite (*Vitis* sp.), ginepro (*Juniperus* sp.). Inoltre agisce efficacemente contro le felci (*Pteridium* sp.) e infestanti erbacee come ferule (*Ferula communis* e *Ferula* sp.), romice (*Rumex* sp.), convulso (*Convolvulus arvensis*, *C. sepium*), fragola selvatica (*Fragaria vesca*), ginestrino (*Lotus corniculatus*) e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D.

Dosi e istruzioni per l'uso

Il DIPAR si impiega a dosi variabili da 700 a 1000 grammi per ettolitro di acqua. L'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente in autunno od in primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi, è opportuno attendere l'emissione dei ricacci. Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di innaffiare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm. L'irrigazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di bagnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare.

Modalità di preparazione della miscela

Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto ed aggiungere poi il rimanente quantitativo di liquido fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' consigliabile l'impiego di un bagnante (Bagnante Shell).

Avvertenza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIPAR è compatibile con il Foldan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un prodotto estremamente tossico per la vite, il pino, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DIPAR fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, da evitare che queste possano accusare effetti negativi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il DIPAR è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

NON IMPIANTARE NUOVE COLTURE NEI TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non va disperso nell'ambiente.

II CLASSE



NO CIVO

DISERBOL

Erbicida

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE :
SIMAZINA pura g 48,5
Inerti e bagnanti q.b. a g 100

Rischi specifici

— Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

Officine di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0475 del 16.3.1972

Contenuto netto : kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmi, dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica, in particolare, sono dovuti alla presenza di talbutuonocrosi renale acuta e di epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione, insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea, coliche), oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'ossificazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiliventi.

DOSI D'IMPIEGIO:

Diluire in 500 - 1000 litri d'acqua per ettaro in seguenti dosi:

Per vigneto in produzione (impianti di almeno 4 anni)

kg 4 per terreno profondo e primo anno di trattamento

kg 3 per terreno leggero e primo anno di trattamento

kg 3 per il secondo anno di trattamento.

Per campi di portainnesti di vite e per colture di ribes: kg 4

Per frutteti di pomacee:

kg 1-4 secondo tipo del terreno

Per argini di risalita: 1 kg

AVVERTENZE:

Da impiegare su colture specializzate.

Non effettuare trattamenti in frutteti e vigneti ad età inferiore di 4 anni.

Evitare assolutamente contatti dell'erbicida con colture diverse da quelle previste per il suo impiego.

Dopo applicazione lavare accuratamente le pompe impiegate dapprima con acqua saponata e poi con un detergente e quindi facendone passare a più riprese acqua pulita. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

DISERBOL è miscibile con Alachlor, ATA, Paraquat. I terreni torbosi molto ricchi in humus, per le caratteristiche fisiche e chimico-colloidi dei loro costituenti organici, trattandone gran parte dell'erbicida ed anche annullandone l'efficacia, per cui in tali terreni il suo impiego è da escludere. DISERBOL è di bassa nocività verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo improprio impiego. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTAN D**Arbusticida sistemico**

Sospensione concentrata

Il Distan D è un arbusticida-erbicida sistemico indicato per l'eliminazione della vegetazione legnosa ed erbacea a foglia larga (dicotiledoni) che infesta prati stabili e pascoli, fasce antinquinamento, passi carrai, bordi stradali, argini di canali, scarpate ferroviarie, reti di recinzione, nonché terreni limitrofi a fabbricati, muri, serbatoi idrici, pozzi, cabine elettriche.

COMPOSIZIONE

2-4-D, puro g 39,8
 Polioram, puro g 10,2
 Solventi, bagnanti q.b. a

(= 445,89 g/l)
 (= 114,65 g/l)
 g 100,0

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londoni 2 - 20154 Milano

DISTAN è un marchio Shell

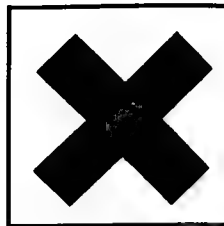
Officine di produzione:

AGRISHELL - Zone Nord - Genay (Francia)
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
 RHONE-POULENC AGRO SpA - Paganica (AQ)
 DOW CHEMICAL CO. - Midland - Michigan (USA)
 DOW CHEMICAL (Nederland) B.V. Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 7.9.1974

Contenuto netto: LT 1-5-10**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Durante l'applicazione del Distan D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pomodoro, arachide, barbabietola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pino, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo
- Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento
- Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con acqua calda e soda
- Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO**Contro quali piante agisce**

Il Distan D risulta efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti, tamarindo, aceri, ontani, betulla, cisti, spaccasassi, corniolo, biancospino, larici, pini, lentisco, pioppi, pruno selvatico, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro. Inoltre agisce contro le felci e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragola selvatica, ginestrino e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D.

Istruzioni per l'uso

Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno o nella primavera.

Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi è opportuno attendere l'emissione dei ricacci.

Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di bagnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare.

Come si prepara l'emulsione

Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un bagnante (Bagnante Shell).

Avvertenza: Nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il Distan D è miscibile con il Foidan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un prodotto estremamente tossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il Distan D fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il Distan D è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

NON IMPIANTARE NUOVE COLTURE NEI TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DORSIN 20**Insetticida****Composizione per 100 grammi:**

Chlorfenvinphos puro 98,18,5 (- = 166,5 g/l)
 Coformulanti q.b. a gr. 100
 Contiene Xilene.

**MOLTO TOSSICO**

Altissima tossicità per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Rischi Specifici

- Altissima tossicità per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non fumare, bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua sapone
- Non usare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Evitare il contatto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
 Via L. il Moro 2 - 20124 Milano

Officine di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Milano
 Registrata al Tribunale di Adige (BZ)
 Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4448 del 06.10.1981
 Contenuto netto: LT 0,5-1
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Parità Nr.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colica e SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (in caso di ipertensione arteriosa, fibrillazione). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Il medico deve essere avvertito subito e accompagnato dai primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Diluire in acqua la dose consigliata del prodotto.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Coltura	Parasita	Dose (ml/h)
Pataia	Dorifera	130
Carolo, carota, sedano,	Mosca	300-350
barbabietola		
Carota e cavolfiore	Silfa opaca, punteruolo	300-350
Carota	Melipile	300-350
Cavolo e cavolfiore	Cecidomia	300-350
Mais	Larve di nottue, piralide	300-350
Fungale	Ditteri vari	300-350
	Cocciniglie in genere	250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

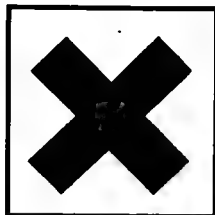
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. Viene sconsigliato l'impiego durante la fioritura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DORSIN GRANULARE**II CLASSE****NOCIVO****Insetticida****COMPOSIZIONE:**

CLORFENFOS puro gr. 4,8
Coformulanti q.b. a gr. 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, N. 1255.

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 4730 del 25.2.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 5 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Patita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi col piace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapeli pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE E COLTURE:

Insetticida ad azione di contatto polivalente per proteggere le colture di barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, cavolo, carota, sedano, rapa. Efficace contro la mosca del cavolo, mosca della barbabietola, mosca della carota, sifia opaca, punteruolo del cavolo e cavolaia.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Spargere il prodotto tramite macchine sul terreno.

DOSI D'IMPIEGO:

Colture trapiantate: kg 40-50/ettaro immediatamente prima o subito dopo il trapianto sulle file, su striscie di 10 - 15 cm di larghezza.
Colture seminate: kg 40-50/ettaro, distribuiti su tutta la superficie poco prima della semina ed interrati a 8-10 cm di profondità mediante una lavorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il DORSIN GRANULARE è miscelabile con i più comuni formulati granulari esistenti in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Viene sconsigliato l'impiego durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione delle mucose, scoloritura, vomito, tremori, atassia e depressione del SNC.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antivenereo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è utilizzabile in emulsione e in soluzione. In post-emulsione della coltura e dell'avena, nel periodo compreso fra la fine dell'accoppiamento (VN togli) e la fase della levata, ponendo attenzione a non oltrepassare la fase di 2° nodo palpabile della coltura.
In soluzione, il prodotto (litri 3 di formulato per ettaro) nel caso in cui l'infestazione di avena selvatica sia piuttosto abbondante sarà opportuno ricorrere alla dose di litri 3,5 per ettaro. In ogni caso la quantità di formulato dovrà essere erogata con pompe a volume normale in una quantità di soluzione sufficiente a bagnare tutta la coltura.
Nel caso si debba combattere oltre l'avena selvatica, anche l'Alopecurus myosuroides, applicare il prodotto preferibilmente alla fine dell'accoppiamento o alla levata del grano e dell'orzo.

Stadi vegetativi del grano

- A = fine accoppiamento
- B = fase radizicamento
- C = levata con 1° nodo palpabile
- D = levata con 2° nodo palpabile
- E = fase di botticella

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscelare con diserbanti ormonali.
Il prodotto può essere impiegato assieme ai formulati a base di MCPA, il grano o l'orzo devono essere ritrattati entro 15 giorni dall'impiego.
Evitare l'uso di rapido avvolgimento.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo dovuto essere. Inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miscelazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'impiego del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

II CLASSE



NOCIVO

EFFIX

Diserbante

Emulsione concentrata, diserbante selettivo specifico contro le erbe selvatiche (A. fetida, Avena ludoviciana, A. sterilis, ecc.) e contro l'avena selvatica, che infestano le colture di grano tenero, grano duro e orzo.

Composizione:

Ramproscopropyl (R+)-isomero, puro g. 20,8 (= 190,68 g/l)
Sostanze attive, solventi, q.b. a g. 100,0
Contiene sifera e coloranti.

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalle portate dei bambini
- Non bere, non fumare, non mangiare e non bere bevande
- Non mescolare con altri prodotti e non impiegare
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- Non respirare i vapori; consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica

Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrocimica
Via F. Lodi 2 - 20154 Milano



EFFIX è un marchio Shell

Officina di produzione:

Soc. AGRI-SHELL - Zona Ind. Lyon Nord - 69090 Genay (Francia)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
SARAF S.p.A. - Faenza (RA)
SARAF S.p.A. - Anversa (B)
SIPCA S.p.A. - Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4527 in data 11.11.1981
Contenuto netto: 11,1-5-15-15

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

FASTAC**Insetticida**

Concentrato emulsionabile, efficace contro: Lapidotteri, Emittenti e Coleotteri parassiti di colture frutticole, orticole, floreali in campo, pioppo. Unisce alla rapida azione per contatto e ingestione un effetto prolungato. FASTAC associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammati.

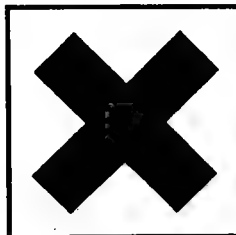
Composizione:

Aftamecina, puro g 4,75

(= 42,75 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a

g 100

II CLASSE**NOCIVO****Rischi specifici**

- Infiammabile
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente
- In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Proteggersi gli occhi, la faccia

**Shell Italia S.p.A.**Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

FASTAC è un marchio Shell

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro

MASKOR COMPANIA S.A. Barcellona (Spagna)

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 8298 del 13.3.1985

Contenuto netto: lt 0.1-0.25-0.5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.: ...

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

FASTAC 10**Insetticida**

Concentrato emulsionabile, efficace contro: Lepidotteri, Emittenti e Coleotteri parassiti di colture frutticole, orticole, industriale in pieno campo e in serra e floricole in pieno campo. Unisce alla rapida azione per contatto e ingestione un effetto prolungato. FASTAC associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi forforanici e carbammati.

Composizione :

Alfametrina, pura g 10 (= 88 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

Rischi specifici

- Infiammabile
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Proteggersi gli occhi, la faccia



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

FASTAC è un marchio Shell

Officine di produzione:

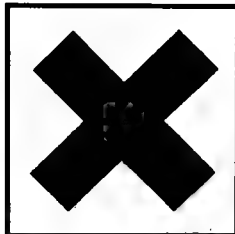
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SHELL ITALIA SpA - Lane d'Adige (BZ)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 8445 del 13.8.1985

Contenuto netto: lt 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il modo d'uso di FASTAC 10 è descritto in modo schematico e sintetico nella presente scheda. Per informazioni più dettagliate e complete si rimanda alla lettura dell'opuscolo illustrativo FASTAC 10.

DOSI D'IMPIEGO

Cultura	Parassiti combattuti	Dosi (ml/mq)	Note
Pomodoro	Parassiti combattuti	100	
	Acaroidei	25-50	
	(Tetranychus urticae)	25	
	Falcometatori (Liriomyza trifolii)	25-50	
	Notturni (Agrotis spp.)	25-50	
	Alt. (Aplois fabae, Myzus persicae)	25-50	
	Carafidei	25	
	Cecidie (Phyto. brassicae)	25	
	Canale depredatore	30-60	
	Alt. (Aplois fabae, Myzus persicae)	30-60	
Pescio	Parassiti combattuti	15	
	Alt. verde (Myzus persicae)	25	
	eventualmente con kg 2 di olio bianco (P.O.) in trattamento di fine inverno allo stadio del bottoni rosa	15-30	
	in trattamento primaverile/estivo (non applicare quando le foglie sono ancora verdi)	30	
	stadio bottoni rosa	30-30	
	post fioritura	30	
	Blattari (Lepidoptera)	15-30	
	Trattori (Lepidoptera)	30	
	Trattori (Lepidoptera)	30	
	Trattori (Lepidoptera)	30	
Pera	Parassiti combattuti	50	
	Alt. (Aplois pomae)	75-100	
	Trattamento fine inverno	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
Melo	Parassiti combattuti	25-50	
	Alt. (Aplois pomae)	50	
	Trattamento fine inverno	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
	Trattamento primaverile/estivo	50	
Vite	Parassiti combattuti	15	
	Alt. (Aplois pomae)	15-25	
	Trattamento fine inverno	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
	Trattamento primaverile/estivo	15	
Agrumi	Parassiti combattuti	25	
	Alt. (Aplois pomae)	40-60	
	Trattamento fine inverno	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
	Trattamento primaverile/estivo	13	
Patate	Parassiti combattuti	25	
	Alt. verde (Myzus persicae)	25	
	Trattamento fine inverno	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	
	Trattamento primaverile/estivo	25-50	

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni e in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI IMPIEGO

FASTAC 10 può essere impiegato per la difesa contro insetti parassiti di colture eduli (pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais, carciofo, cavoli, patata, vite, melo, pero, pesco, soia, cipolla, barbabietola da zucchero, agrumi, frumento, riso, orzo, tabacco) e non eduli (fiorelli, pioppo) a dosi da 15 a 100 ml/mq di acqua. Per il dettaglio delle colture ammesse e delle dosi raccomandate contro i diversi parassiti attenersi al foglio illustrativo accluso alla confezione.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Di diluire la quantità precisata di FASTAC 10 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FASTAC 10 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

FASTAC 10 è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais	= 3 giorni
- carciofo, vite, melo, pero, pesco, soia, patata, cavoli	= 7 giorni
- cipolla	= 14 giorni
- barbabietola da zucchero	= 24 giorni
- agrumi	= 30 giorni
- frumento, riso, orzo	= 42 giorni
- tabacco	= 60 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FENODRIN

I CLASSE

INSETTICIDA

Questo prodotto associa la nota azione insetticida del piretroide fenvalerate (Sumicidin), che agisce per contatto e ingestione, a quella del fosfororganico monocrotofos (Azodrin), dotato di azione insetticida ed acaricida ed attivo anche per via citotopica. Il FENODRIN appare particolarmente utile per queste diverse proprietà dei suoi componenti nella lotta contro insetti difficili da combattere, senza che si instauri una insorgenza successiva di acari.

COMPOSIZIONE

fenvalerate, puro	g 3,0 (= 27,3 g/l)
monocrotofos, puro	g 13,0 (= 117,2 g/l)
coadiuvanti e solventi	q b. a
Contiene xilene	g 100,0

MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

RISCHI SPECIFICI

- altamente tossico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
- infiammabile
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego
- non respirare i vapori
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- non distarsi dal prodotto se non con le dovute precauzioni
- in caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
Direzionale Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

FENODRIN è un marchio Shell

OFFICINE DI PRODUZIONE

SARAF SpA - Faenza (RA)
SIAPA SpA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5632 del 16.12.83
Contenuto netto: R 0,5-1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENVALERATE e MONOCROTOFOS, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

FENVALERATE

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

MONOCROTOFOS

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparso): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvatone e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione e per via citotropica prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Dosi di applicazione

Cultura	Parassiti combattuti	Dosi (ml/ha)
Pesce	Aide verde (<i>Myzus persicae</i>) Nota - applicazioni all'inizio delle infestazioni, quando le foglie non sono accartocciate	50
	Tignola orientale (<i>Grapholita molesta</i>)	75-100
Pero	Psilla (<i>Psilla piri</i>)	300-400
Meio	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	100
Arancio	Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	50
	Ceroplaste (<i>Ceroplastes rusci</i>)	50
	Aleurode (<i>Dialeurodes citri</i>)	200
Vite	Tignola (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Clypea ambiguella</i>)	50-75

Modalità di applicazione

Diluire la quantità precisata occorrente di Fenodrin in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

I FENODRIN è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate, non deve però essere miscelato con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miscelazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiegare su varietà di mele del gruppo Red Delicious.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI:**

- 75 GIORNI, PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI;

- 30 GIORNI, PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. *Il rispetto delle predette istruzioni di condizionalità è necessario per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FENSANE

II CLASSE

NOCIVO

Insetticida a base di Fenitrothion.

Composizione per 100 grammi:

 FENITROTHION 47.5 g (= 427.5 g/l)
 Solventi, disperdenti ed emulsionanti q.b. g 100
 Contiene xilene

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- infiammabile
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- non respirare i vapori
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- in caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma


Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officine di produzione

 SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)
 Registrazione Nr. 0384 del 15.06.1972 del Ministero della Sanità
 Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

 Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveitenti.

MODALITA' D'IMPIEGO:

 Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.
 Insetticida a bassa tossicità che combatte insetti masticatori e succhiatori in frutti, viti, orti ed agricoltura.
 Agisce contro afidi, psille, cocciniglie, minatori, capus, Pandemia, tignola dell'uva, Anarsia.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 150 ml.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA':

 FENSANE è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto non è fitotossico, impiegandolo come prescritto.

RISCHIO DI NOCIVITA':

FENSANE è di bassa nocività verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FOLDAN

Diserbante per aree extra-agricole.

Prodotto sistemico selettivo in polvere disperdibile in acqua, specifico per la lotta contro le graminacee annuali e perenni nonché altre monocotiledoni.

COMPOSIZIONE

Dalapron, puro (sale sodico)
Coformulanti q. b. a.

g 85,0
g 100,0

RISCHI SPECIFICI

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Proteggersi gli occhi, la faccia



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

FOLDAN è un marchio Shell

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità N. 4565 del 28 12 81

CONTENUTO NETTO: kg 5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.
Terapia sintomatica. Consultare un centro antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Istruzioni per l'uso

Diserbo delle graminacee (gramigna, dente canino, cannaiochia) che infestano passi carrai, banchine stradali, scarpate ferroviarie, reti di recinzione, manufatti di elettrodotto, aereporti, impianti sportivi:
- contro Agrostis spp.: 1 kg ogni 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento in primavera oppure in autunno.

- contro Cynodon dactylon (gramigna) e Sorghum halepense (Cannaiochia): 1,5 kg ogni 100 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in primavera, in particolare quando la Cannaiochia è alta cm 15-30 oppure in autunno.

Bagnare le piante uniformemente sino al "punto di ruscellamento" tenendo presente che la quantità di acqua che occorre per irrorare in questi casi un ettaro di vegetazione si aggira sugli 800-1000 litri. Ripetere il trattamento su eventuali ricacci.

Diserbo d'altre graminacee (senna di palude) ed altre monocotiledoni (Silarica, Giunco, Bodo, Giglio giallo) che infestano canine di scolo e dighe: 1,25-2 kg ogni 100 litri di acqua secondo le specie da eliminare. Effettuare il trattamento da maggio a settembre, preferibilmente su piante in attivo sviluppo, avendo cura di bagnare uniformemente sino al "punto di ruscellamento" la vegetazione da eliminare. Tener presente che la quantità di acqua necessaria per irrorare in questi casi un ettaro coperto da vegetazione alta circa un metro si aggira sui 2 000 litri; per dimensioni superiori aumentare quantitativamente (da 3 000 e più litri in certi casi). Ripetere il trattamento su eventuali ricacci.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente le dose volute di FOLDAN in circa metà del quantitativo di acqua richiesto e mescolare con cura. Aggiungere successivamente il rimanente quantitativo di acqua.

AVVERTENZE

Qualora l'intervento erbicida venga effettuato in stagione calda e asciutta è opportuno l'aggiunta di un bagnante (g 250-350 per ettolo di Fitoflo o Bagnante Shell). L'irrorazione deve aver luogo su vegetazione asciutta mentre una precipitazione che cada 24 ore dopo il trattamento ha in genere scarso influenza sull'azione erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FOLDAN per la lotta combinata contro infestanti graminacee ed a foglia larga (dicotiledoni) può essere miscelato con un prodotto a base di 2,4-D sale sodico ecc.

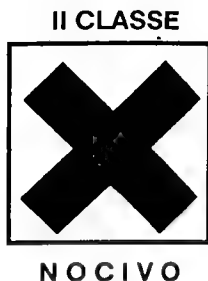
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

È fitotossico per le colture in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ecc.) Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: Da non impiegare in agricoltura. Impiegare nei modi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



FONOFOS MARGESIN TEMBOL 5 G

II CLASSE



Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno.

COMPOSIZIONE:
FONOFOS puro gr. 4,75
Coformulanti q.b. a gr. 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio o esplosione non respirare i fumi
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOCIVO

Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità Nr. 5872 del 25.04.84
Contenuto netto: kg 10 - 25
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostente).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stitichezza, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asteni fortorio a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su terreno destinato a colture erbacee in genere (patata, tabacco, mais, bietola, frumento ed ortaggi: sedano, finocchio, pomodoro, prezzemolo, asparago, aglio, porro, carciofo, lattuga, indivia cicoria, fagiolo, pisello, rapa, barbabietola da zucchero, menta, cipolla, cavolo e il pane solo se destinato alla produzione del seme. Carota almeno tre mesi prima della semina). Per la disinfezione in pre-semina del suolo dei vari parassiti terroci dannosi. I FONOFOS-MARGESIN TEMBOL 5 G combatte efficacemente elateridi, grillotalpa, grilli, larve di maggiolino, tipule, oziurini, bacherizzo o zabro gobbo. Il prodotto non si accumula nel terreno.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per trattamento su tutta la superficie: impiegare il prodotto alla dose di 50-80 kg/ettaro, a seconda degli insetti da combattere. Effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie del terreno, incorporando infine il prodotto nel terreno stesso con un'aratura o zappatura. Per trattamenti localizzati: impiegare il formulato alle dosi proporzionali all'effettiva superficie trattata. Su mais, in particolare, adottare una dose di 5-8 kg/ettaro, che va distribuita con adatte apparecchiature (microgranulatori).

AVVERTENZE: Per i terreni destinati a colture di carota, effettuare i trattamenti 3 mesi prima della semina di tale coltura. Non effettuare trattamenti localizzati su bietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Nel caso si dovessero effettuare miscele, miscelare il prodotto con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSFOROL 20

Insetticida

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE :

Parathion puro gr. 19 (= 171 g/l)
Coloranti q.b. a 100.
Contiene Xilene

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, Nr. 1255

Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SARLAF S.p.A. - Faenza (RA)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

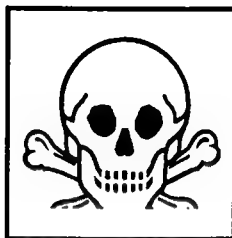
Registrazione Nr. 2543 del 7.4.1977 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto. Insetticida a base di Parathion, efficace in frutticoltura (pomacee, drupacee) contro Psille, Tortricidi, Aspidioti, Cydia moleste e pomonella, Cerniosoma, Nepticia, afidi in genere; in viticoltura: Tignola dell'uva.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il FOSFOROL 20 è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

IN CASO DI MISCELA CON OLI MINERALI, TALE PERIODO E' ELEVATO A 30 GG.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

III CLASSE

GALEN 50 PB



Irritante

Fungicida in polvere bagnabile specifico contro l'oidio delle colture da orto e da campo. Agisce con azione contro la tischiosatura.

COMPOSIZIONE IN PESO

Deilimbo, p.p. g 50,0
Coiburanti g 100,0

Rischi specifici

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare l'uso prolungato e l'uso prolungato durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle
- Evitare l'uso prolungato e l'uso prolungato durante l'impiego
- In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Lodi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

DOW CHEMICAL COMP. - Ron's Lynn (Inghilterra)
DACHEN SPA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 3048 del 18.3.1979

Contenuto netto: kg 0,2 - 1 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o colture di coltura
- Il contatto con GALEN 50 PB può provocare causare irritazioni alla pelle o allergie a persone predisposte

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore alla bocca, sensazione di calore, vertigine, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.

Sintomi respiratori (di seconda comparsa): asma e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, convulsioni, coma. Cause di morte: arresto cardiaco, arresto respiratorio, arresto circolatorio.

Sintomi periferici: eritema, edema, necrosi. Cause di morte: arresto cardiaco, arresto respiratorio, arresto circolatorio.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici. Cura di supporto. Somministrazione di antidoti specifici.

GARDONA 24 EC

Inerbicida di contatto, in emulsione disperdibile in acqua.

COMPOSIZIONE:

Teracloroniphol, puro g 24,3 (- 243 g/l)
Emulsionanti, solventi, addensanti q.b. a g 100,0
Contiene Sbianco e Fenolo

Rischi specifici

- Irritante per la pelle
- Infiammabile
- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Evitare l'uso a fine della stagione dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua •
- Non gettare i residui nella fognatura
- Non respirare i vapori
- Non gettare i residui nelle fogliature
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distaccare del prodotto a del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica, sabbia o terra
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

GARDONA è un marchio Shell

Ufficio di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
Registrazione del Ministero della Sanità, n. 1302 del 28.6.1973
Contenuto netto: LT 1,5-10
Il contenitore non può essere riutilizzato
Penna IN...

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: congestione del SNC, vertigini, cefalea, emicrania, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecresione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): vertigini e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente asfissia. Sintomi periferici: paralisi flaccida, paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA

Cultura	Parasita	Dose g/l
Mais, Pero	Vermi delle mele e delle pere (Cydia pomonella)	160-200
Pero	Phila	150-160
Pesco	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	200
	Tignola (Pristiphora litellae)	350-400
Olivio	Mosca (Dacus oleae)	200
Vite	Tignola dell'uva (Ptychodone botrana • Conchylia ambigua)	200
Mais	Piraleide (Pyrausta nubilalis)	800-1000 g
Caroli	Cavoliola e Rapaliola (Pieris brassicae • P. rapae)	200-250
Crucifere	Tignola (Prythetia masculipennis)	350-400
Patata	Doflora (Lepidodermis decemlineata)	700-750 (usando 500-600 litri di poltiglia per ettaro)
Pisello	Criptorinco (Cryptorhynchus lapathi)	400-600

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il GARDONA 24 EC è miscibile con gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (per es. Fiprosiluri, Poltiglia bordolea). Deve essere usato con cautela con altri prodotti fitofarmaci. Per informazioni sulla compatibilità, consultare il foglio illustrativo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli uccelli e la selvaggina in genere, per le api e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro impiego è vietato. Il prodotto non deve essere impiegato nel periodo di essiccazione per l'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GOLDENON 80

Fungicida a base di captano indicato su mele e pero contro la ticchiolatura.
Attivo anche contro Gloeosporium e marciume lentidellare del mele.

COMPOSIZIONE :

gr 72 captano puro
coformulanti q.b. a 100

RISCHI SPECIFICI

- irritante per gli occhi
- possibilità di effetti irreversibili
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- tossico a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officine di produzione

SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)

ICGA SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 3306 del 22.10.79

Contenuto netto: kg 1-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Si consiglia di preparare la soluzione poco prima del trattamento.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 150 - 200 gr.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli insetticidi in uso. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di mele (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 15 GIORNI.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso! *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.*

DA NON VENDERSI SFUSO

IDROLIN LIQUIDO

Insetticida

Emulsione concentrata

Composizione:

Endosulfan, puro g. 32,9 (= 292,81 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a g. 100,0

Contiene Xilene

Rischi specifici

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Infiammabile

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica, acqua nebulizzata
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione: SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Regist. Nr. 1241 del 28-02-1974 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt. 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.: ...

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali; per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Colture	Parassiti	Dosi (ml/ha)	Applicazioni
Frutticoltura (pomacee, drupacee)	Minatori fogliari (Cernostoma, Nepticula, Lithocolletis); afidi, psille, tetratredini, antonimi del melo e pero, maggiolino ed erididi	100 - 200	
Viticoltura	Cicaline e tignole	100-200	
Barbabietola da zucchero	Cleono, altica, nottue, lisso ed afidi	1,2 - 1,8 kg/ha	In 500-800 litri d'acqua
Orticoltura	Afidi, aleurodidi, nottue e cavolaie	100-200	
Piante ornamentali, forestali ed industriali	Cimici, Fitonoma, Oziirino, Punteruolo, Tripidi, Cecidomia	100-200	
Patata	Dorifera, afidi e nottue	100-200	
Fragola	Tarsonemide, tetratredini ed afidi	100-200	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

IDROLIN LIQUIDO è miscibile con tutti i nostri prodotti conosciuti come Trisan, Zilan, Goldenon, Nitrocol, Tiomide L, Gesfid, Rozion, ecc.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto non è fitotossico applicandolo in conformità alle modalità d'impiego.

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi ed acqua potabile o destinata all'allevamento del bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IDROLIN P

Insetticida

COMPOSIZIONE:

Endosulfan puro g 32,9
Coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.

Rischi specifici

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SARAP SpA - Firenze (FI)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
STI - SOUTECNICA ITALIANA SpA - Via X Aprile 3, Cotignola (RA)
Registrazione Nr. 1243 del 28.02.1974 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parola Nr.:

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:

Colture	Parassiti	Dosi (gr/ha)	Applicazioni
Frutticoltura (pomacee, drupacee)	Minatori fogliari (Cernostoma, Lithocolletta, Nepticula)	200-250	
	Afidi, psille, tetratridi, antenomor del melo e pero, maggiolino ed eriofidi	100-200	
Viticoltura	Cicaline e signole		
Barbafetta da zucchero	Ciccone, afide, nottue, liseo ed afidi	1,2-1,8 kg/ha	in 500-800 litri d'acqua
Orticoltura	Afidi, aleurodidi, nottue e cavolaie	100-200	
Piante ornamentali ed industriali	Cimici, Apion, Phonomo, Ozierrinco, Punteruolo, Tripidi, Cecidomia		
Patata	Dorifera, afidi e nottue		
Fragola	Tarsonemide, tortici ed afidi		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

IDROLIN P è miscelabile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, mentre altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi ed acque peschere o destinate all'abbeveramento del bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MALAN

Insetticida in emulsione a bassa tossicità ad azione principalmente di contatto ed ingestione contro insetti resistenti: Agisce contro Psille, Tripidi, Tingidi, Perrisia, Antonomo, Oziornico, Scrivano, Tentredini, Apion, Fitomo, contro Afide verde, lanigero, Cidia, Carpocapsa e Cocciniglie in genere, su colture di melo, pero, olivo, vite e drupacee.

COMPOSIZIONE:

MALATION puro gr. 42,5 (= 382,5 g/l)
Coloranti q.b. a gr. 100.
Contiene Xilene

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 3486 del 14.1.1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropine ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.
Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 150-250 grammi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MALAN è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, esclusi i prodotti alcalini. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati in polvere con formulati liquidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

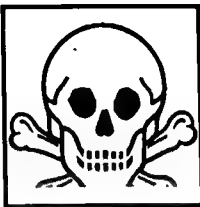
*Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

I CLASSE

MARFOS



Insetticida in emulsione, efficace contro la maggior parte degli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiante in frutticoltura e viticoltura come spilla, capua, aspidiotus, cydia molesta e pomonella, afidi in genere, tetratridi.

COMPOSIZIONE:
 Methylparathion, puro g 16 (= 144 q.li)
 Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
 "Contiene xilene".


ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968 Nr. 1255.

Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- infiammabile
- irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

MARFOS è un marchio Shell
 Officina di produzione:
 SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)
 Registr. Nr. 2542 del 7.4.1977 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: lt 1 - 10
Il contenitore non può essere riutilizzato
 Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diure direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.
 Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 150-200 gr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il MARFOS è miscelabile con tutti i prodotti in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MARFOS POLVERE

I CLASSE


Insetticida formulato in polvere per la lotta contro insetti mangiatori e succhiatori come Capua, Pandemis, Cacoecia, Psilla, afidi in genere, Cydia pomonella, Aspidiotus, falena, tignola dell'uva.

COMPOSIZIONE :

Meliparation, puro g 20
Inerti, bagnanti e disperdenti q.b. e g 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968 Nr. 1255.

MOLTO TOSSICO
Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Marfos è un marchio Shell

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)
Registr. Nr. 2539 del 17.6.1977 del Ministero della Sanità

Contenuto netto : kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colipico il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta in poco acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Dose d'impiego per 100 litri d'acqua: 150-200 gr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MARFOS POLVERE è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MARPIC

Diserbante ad assorbimento fogliare e radicale per il diserbo dei cereali.

COMPOSIZIONE:

Doloprop p.a. puro gr 41,4 (= 480,24 g/l)
 Acido 3,6-dicloropicolico p.a. puro gr 1,6 (= 18,6 g/l)
 Coformulanti q.b. a gr 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
 SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

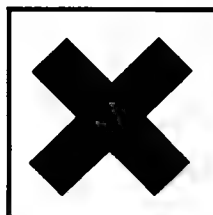
Registrazione Nr. 3813 del 16.10.1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Escluso per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Consultare un Centro Antiveneno.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche:

- Il MARPIC è selettivo per frumento, orzo, segale ed avena.
- Combatte efficacemente le infestanti dicotiledoni appartenenti ai generi: Matricaria, Polygonum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis.

DOSE D'IMPIEGO:

3,5 - 4,5 litri di formulato per ettaro.

Dispersore il prodotto in 500 - 600 litri d'acqua/ettaro.

Epoca del trattamento: il trattamento si esegue dalla fase di accostimento fino alla fase di botticella dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici quali: 2,4 D, MCPA, MCPP, per ampliare lo spettro di azione.

*Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni, in particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ed i floreali in genere, ecc.

Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MARPON**Diserbante**

Polvere bagnabile. Erbicide sistemico per il controllo di graminacee annuali e perenni in primavera, estate ed autunno. MARPON combatte Giavone, Sangunella, Gramigna, Pesarone, Falso panic, Erba codina, Loglierella, Loglio italico, erba cervina, avena selvatica, cannuccia e giunco.

COMPOSIZIONE :

Dalapon, puro g 72,25
Coformulanti q.b. a 100.

Rischi specifici

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Proteggersi gli occhi, la faccia



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

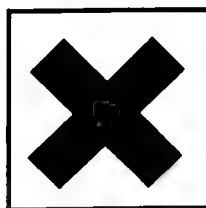
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 2768 del 19.4.1978

Contenuto netto: kg 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO:

Piante da frutto: 5 - 7 kg/ha in 700-1000 litri d'acqua. Le colture non devono avere meno di anni 5 di età. Se ne sconsiglia l'uso in terreni sabbiosi. Il trattamento deve essere effettuato, quando le infestanti sono in fase di attiva vegetazione.

Erba medica e trifoglio: 4 - 5 kg/ha in 700-800 litri d'acqua, a partire dal secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi.

Se impiegato con la vegetazione in alto, può danneggiare la coltura di serralta.

Diserbo aree non coltivate: 20-30 kg/ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si devono usare contro malerbe superiori a 2 metri di altezza e contro *Phragmites* e *Typus*.

Diserbo canali: 20 - 30 kg/ha

Per la preparazione del terreno destinato a semina o impianto di colture: contro graminacee kg 10-15 per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

E' indispensabile lavorare il terreno un mese dopo il trattamento. La semina o l'impianto delle colture devono avvenire dopo 3 mesi dal trattamento. Le dosi minime e massime si riferiscono ovviamente al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acqua da impiegare per la distribuzione delle dosi di impiego dovrà essere tale da consentire una uniforme irrorazione della vegetazione infestante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Si sconsiglia miscela con altri diserbanti in uso. Inoltre non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

FITOTOSSICITA':

Questo prodotto è fitotossico per le fruttiferi, le vite, e le arboree in genere, si dovrà quindi aver cura di non investire la pianta utile con la nube irrorante.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MATAVEN

Diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) che infestano le colture di grano tenero e di grano duro, con azione contro Alopecurus myosuroides.

COMPOSIZIONE IN PESO

- flumiprop-metile, puro g 9,7 (= 143,5 g/l)
 - solventi, coadiuvanti, emulsionanti q.b. a g 100
- Contiene zolfo e cicloesano

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle
- infiammabile
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- non respirare i vapori
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

MATAVEN è un marchio Shell

Officine di produzione

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
- SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (MI)
- SOCIETE' AGRISHELL - Zone Ind. Lyon nord - 69380 Genay (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6302 del 3.4.1985

Contenuto netto : lt 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, scialorrea, vomito, tremori, atassia e depressione del SNC
Terapia sintomatica.
Consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza del grano e dell'avena - a fine accostimento della coltura.
Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando litri 5 di formulato per ettaro. Nei casi in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a litri 4-5 ettaro. In ogni caso la quantità di formulato dovrà essere erogata con normali pompe a volume normale in una quantità di poltiglia pari a 400-500 litri per ettaro.

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MATAVEN non è miscibile con i comuni ormonici (lasciare un intervallo di 10 gg).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati


DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MILFORD

Acaricida

II CLASSE



NOCIVO

Concentrato emulsionabile

Il MILFORD è un acaricida efficace contro le varie popolazioni resistenti. Il prodotto difende le pomacee (escluso il perib), le drupacee, gli agrumi e la vite. La sua efficacia si manifesta su tutte le specie di acari dei vegetali: Tetranychidi (ragno rosso, giallo, bimaculato), Eriofidi e Tarsonemidi. In questo prodotto è accumulata un'elevata attività iniziale ed una lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.


COMPOSIZIONE:
 PROPARGIL puro g 57 (= 513 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene Xilene

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londoni 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
 SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 5112 del 29.11.1982

Contenuto netto: **lt 1**
Il contenitore non può essere riutilizzato
 Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non spruzzare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, micotici. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo d'acqua richiesta la dose di prodotto, mescolando molto bene.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Acari in genere (ragno rosso, giallo, bruno, bimaculati, rugginosi) nei periodi d'infestazione iniziale: 80 ml d'acqua.
 In presenza di acari molto resistenti o durante i periodi ciclotici con infestazione in fase avanzata, elevare la dose a 100 ml per ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il MILFORD è miscelabile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, purché essi non siano troppo alcalini. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto su pero di qualsiasi varietà, poiché risulta essere fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo verso pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MINOXIL

Insetticida specifico contro le larve dei microlepidotteri minatori delle foglie, quali Cerniostoma e Nepticula; svolge inoltre efficace azione contro la Cacoecia, Capus e Pandemis, specialmente nelle prime fasi dell'infestazione.

COMPOSIZIONE:

Diclorvos, puro g 47,5 (= 427,5 g/l)
Solventi, emulsionanti q. b. a 100.
Contiene xilene

Rischi specifici

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agriochimica
Via F. Lomonoso 2 - 20154 Milano

MINOXIL è un marchio Shell

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 2153 del 30.3.1976 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (fosforici) a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Contro larve delle minatrici o contro altre larve e coleotteri

Contro la Capus e la Cacoecia

g 150 - 200

g 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

MINOXIL è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini. Evitare di mescolarlo con formulati in polvere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api; pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO.

DIVIETO DI IMPIEGO IN FUNGAIE, IN SERRE E NEI MAGAZZINI

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

NUDRIN

Insetticida

Polvere bagnabile a largo spettro d'azione

Composizione:

Methomyl, puro

Inerti

q.b. e

g 25,8

g 100,0

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischi specifici

- Altamente tossico per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

NUDRIN è un marchio Shell

Officina di produzione:

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- DU PONT CONID SpA - Bolzano
- DU PONT DE NEMOURS S.A. - Cernay (Francia)
- SILJA SpA - Aprilia (LT)
- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4600 del 30.12.1981

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr. ...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni ossee

Pronto soccorso:

- se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollecitando il fondo della gola manualmente e con un cucchiaino
- se inalato allontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo;
- in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;
- se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale
- somministrare due tavolette di atropina da 0,5 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua. In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte e/o non compaia arrossamento della pelle e mucose, tachicardia e midriasi;
- se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la pelle e la gola

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NUDRIN è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri

Cultura	Parassiti	Dosi ml/ha	Note
Pomacee (melo, pero)	Larve di microlepidotteri minatori	200 g	Per una lotta specifica attenersi a quanto segue: Lithocolletis biancardella: trattare in primavera, contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio delle larve si manifesta come "macchie d'olio" per interventi all'esussive generazioni combattere le larve al primo stadio Leucoptera (Cernostoma) scitella: trattare contro le larve di prima generazione quando le foglie presentano mine circolari di diametro inferiore a 5 mm Afidi: intervenire ai primi sintomi d'attacco e ripetere il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il NUDRIN controlla anche gli afidi resistenti a prodotti a base di esteri fosforici
		150-180 g	
Drupeace (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	A. verde del pesco (Myzus persicae) e A. farinoso (Hyalopterus amygdali) Anarsa lineatella e Cydia molesta	150-180 g	Intervenire all'inizio dell'infestazione e ripetere i trattamenti in caso di nuovi attacchi
Vite	Tignole della vite (Polyborus botrana e Gryllis ambigua)	150-200 g	Intervenire quando l'insetto è alla stadio di larva
Agurmi, olive	Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae)	150-180	Trattare in estate quando le neanidi sono numerose
Barbabietola da zucchero	Altica Cicno	180 g 180 g	All'apparire dell'insetto sulle foglie, alla prima comparsa dell'insetto. Per combattere il cicno non impiegare meno di kg 1,8 per ettaro di prodotto, ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 10-15 gg.
Pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee	Notte Aleurodidi	150 g 150-180 g	Alla comparsa delle prime larve, ripetere i trattamenti a distanza di 5-7 gg. Alla prima comparsa dell'insetto
Cavolo, lattuga	Cavolaie	150-180 g	Alla prima comparsa dell'insetto, ripetere i trattamenti a intervalli di 5-8 gg
Fagiolo, pisello	Lepidotteri	150-180 g	Alla comparsa delle prime larve, ripetendo se occorre, i trattamenti
Garofano in pieno campo	Tortrix pronubana (Bega)	150-200 g	Trattare alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata o al più tardi contro le larve di prima generazione. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni.
Tabacco, Pianta ornamentali Pianta di fiore in pieno campo	Afidi	150-180 g	Al primo apparire dell'insetto

Ecco contro notturne: per combattere le Notte di tutte le colture indicate in etichetta, preparare esche così composte:

NUDRIN kg 1 + crusca kg 5 + zucchero kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire ed aggiungere mescolando il NUDRIN. Distribuire sul terreno a spaglio oppure a mucchi (e circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano bambini e animali dall'esca stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il NUDRIN è compatibile con tutti i prodotti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici per il bestiame, per i pesci (evitare trattamenti durante la fioritura della coltura).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NUDRIN 20 EC

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive.

COMPOSIZIONE

Methomyl, puro

Coformulanti

Contiene: glicole etilenico

g 19,6 (= 199,9 g/l)
q.b. a g 100,0

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

RISCHI SPECIFICI

- Molto tossico per ingestione
- Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- usare indumenti protettivi e quanti adatti
- non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- non respirare i vapori
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Landoni 2 - 20154 Milano

NUDRIN è un marchio Shell

Officine di produzione

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DU PONT CONID SpA - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
SILIA SpA - Aprilia (LT)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)

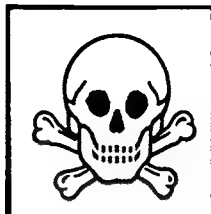
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6667 del 8.4.1986

Contenuto netto: lt 0,5-1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapija: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli interventi più brevi tra un trattamento e il successivo, la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

Dosi ed epoche del trattamento

Afidi: trattare con 200-250 ml di NUDRIN 20 EC per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. NUDRIN 20 EC è efficace contro gli afidi di tutte le colture sotto elencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacee. È efficace in particolare contro l'afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistenti ai prodotti organofosforici e contro l'afide laninoso (*Hyalopertus amygdali*).

Coltura	Parassiti	dose ml/ha
Meli e Peri	Minatori (larve):	250
	Lithocolletis blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio.	
	Leucoptera (Cernostoma) scitella zell: consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie orcolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.	
	Carpocapsa pomonella	250
	Cephus reticulatus	
Drupacee	Cacoecia podana e	
	Oryza antiqua: intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione.	
	Anarsia lineatella e	250
Vite	Cydias molesta: intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione.	
	Diastis pentagona: con due iniezioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo.	
	Tignole (Lobesia botrana Schiff e Oryza ambigua), trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno.	200-250
Agrumi, olivo	Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae): trattare in estate durante la massima presenza di neanidi.	
Barbabietola da zucchero	Oleone (Tenthrinus mendicus): usare non meno di 2.250 ha di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni.	250
	Africa (Chaetocnema tibialis): trattare quando l'insetto appare sulle foglie.	200
Pomodori, melanzane, peperoni e cucurbitacee	Notule: trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo.	200
Cavolo e lattuga	Cavolaia: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo.	200-250
Fagioli e piselli	Larve di lepidotteri: trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione.	200-250
Agrumi e olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae): trattare in estate durante la massima presenza di neanidi.	200-250
Garofani	Begia (Tortrix prunivora): trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.	200-250

In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Notule: dose per ettaro: NUDRIN 20 EC litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero inumidire e, mescolando, aggiungere il NUDRIN. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchi sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattata gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NUDRIN 20 PB

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive.

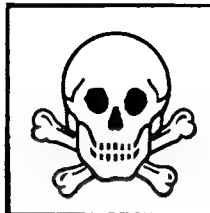
COMPOSIZIONE

Methomyl, puro
Coformulanti

g 20
q b a g 100,0

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

RISCHI SPECIFICI

- Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- non respirare le polveri
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

NUDRIN è un marchio Shell.

Officine di produzione

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DU PONT CONID SpA - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
SILIA SpA - Aprilia (LT)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
PECTEN CHEMICAL INDUSTRIES - Houston (Texas) USA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6684 del 24.4.1986

Contenuto netto: **litri 0,5-1-5**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo, la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 PB e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

Dosi ed epoche del trattamento

Afici: trattare con 200-250 ml di NUDRIN 20 PB per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfezione. NUDRIN 20 PB è efficace contro gli afidi di tutte le colture sotto elencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (*Hyalopurum amygdali*).

Cultura	Parassiti	Dose g/li
Mele e Peri	Minatori (larve):	250
	Lithocolletis blancardella F.E., per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio.	
	Leucoptera (Cermistoma) scitella zell. consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.	
	Carpocapsa pomonella	
	Cephus reticulatus, Cecidomyia podana e Orgyia antiqua, intervenire alla comparsa delle prime larve ripetendo in caso di reinfezione.	
Drupacee	Anarsia lineatella e	250
	Cydias molestus intervenire alla comparsa ripetere in caso di reinfezione. Dispias pentagona con due irrorazioni: la prima verso metà maggio la seconda 2 mesi dopo.	
Vite	Tignole (Lobesia botrana Schiff e Cydia ambigua, L.) trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento eseguito al momento opportuno.	200-250
Agumi, olivo	Cocciniglia mezzogiorno di pepe (Saissetia oleae), trattare in estate durante la massima presenza di neanidi.	250
Barbabettole da zucchero	Oleone (Tamesternus mendicus), usare non meno di 2-250 g di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni.	200
	Africa (Chaetocnema tibialis), trattare quando l'insetto appare sulla foglia.	
Pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee	Notte, trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo.	200
Cavolo e lattuga	Covelia, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo.	200-250
Fagioli e piselli	Larve di lepidotteri, trattare all'inizio dell'infestazione. Ripetere in caso di reinfezione.	200-250
Agumi e olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), trattare in estate durante la massima presenza di neanidi.	200-250
Carofano	Baga (Tortrix prunivora), trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.	200-250

In tutte le colture indicate in etichetta, esche contro Notte: dose per ettaro NUDRIN 20 EC litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire a, mescolando aggiungere il NUDRIN. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchi sulla terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dai bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattata gli animali domestici e il bestiame.

SPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

II CLASSE

ORVAL 5 Polvere**Fungicida**

Polvere bagnabile, indicato per la lotta contro numerose malattie crittogamiche della vite.

Composizione:

Folpet, puro	g 5
Diluenti, disperdenti, bagnanti	g 100,0

Rischi specifici

- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

ORVAL è un marchio Shell

Officina di produzione:

CHEVRON CHEMICAL COMP. - Port du Bouc (Francia)

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

RHONE-POULENC AGRO SpA - Paganica (AQ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 0509 del 9.5.1972

Contenuto netto: kg 1,5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagici, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi dell'ORVAL 5 POLVERE variano da 15 a 35 kg per ettaro a seconda dello stadio di sviluppo della vite. Trattare una prima volta alla fine della fioritura e ripetere in seguito l'impolverizzazione due o tre volte ad intervalli quindici giorni iniziando dalla fase della chiusura del grappolo.

L'ORVAL 5 POLVERE può venire utilmente impiegato sulla vite, a completamento delle irrorazioni in veicolo acquoso, anche per la difesa del grappolo della Peronospora.

Avvertenze: nelle uve da vino cessare i trattamenti 40 giorni prima della raccolta, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'ORVAL 5 Polvere è miscibile con gli zolli ventilati e con i normali insetticidi in polvere.

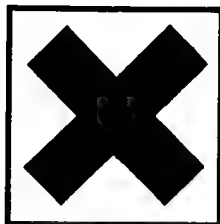
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****SU UVA DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**NOCIVO**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per le mucose (occhi, naso, gola, gola, gola), irritazione della pelle, irritazione dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, crampi, aritmia), interessamento del SNC con iritabilità o depressione, depressione del sistema circolatorio (ematuria, emoglobinuria nelle urine), terrore antipatico. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Culture	Parasitici	Dose ml/mi
Vite	Peronospora	150-200
	Muffa grigia	150

Annotazioni

Qualora la stagione decisa umida e piovosa iniziare i trattamenti dalla seconda metà di luglio e ripetere ad intervalli di 10-15 giorni sino a 40 giorni dalla raccolta per evitare l'attacco della muffa grigia. In caso di pioggia, i prodotti vanno applicati subito dopo la pioggia. Quelle da tavola, invece, possono essere trattate sino in prossimità della vendemmia. L'ORVAL 50 PB possiede anche una certa azione antifoglia.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Semplicemente il quantitativo stabilito di ORVAL 50 PB in poca acqua, così da ottenere una pasta omogenea che si scioglie facilmente in acqua. Procedere alla preparazione della poltiglia subito prima dell'uso in quanto il prodotto in sospensione acquosa si scompone lentamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ORVAL 50 PB è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o leggermente acida. Occorre però evitare di miscelare L'ORVAL 50 PB con oli bianchi, quali il Folio, con polifenoli e con prodotti alcalini. Per evitare l'attacco della muffa grigia, il prodotto deve essere applicato subito dopo la pioggia. In caso di pioggia, i prodotti vanno applicati subito dopo la pioggia. In caso di pioggia, i prodotti vanno applicati subito dopo la pioggia. In caso di pioggia, i prodotti vanno applicati subito dopo la pioggia.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

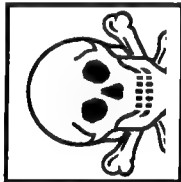
SUSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU LIVA DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione: Da evitare l'uso in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE

ORVAL 50 PB



TOSSICO

Fungicida

Polvere bagnabile, indicato per la lotta contro numerose malattie fungiche della vite.

Composizione:

Folpet, puro g 50,0
Inerti, disperdenti, bagnanti q. b. a g 100,0

Rischi specifici

- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Tossico se inalato o per contatto con la pelle
- Tossico se contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non versare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non usare vicino a fonti d'acqua
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e con
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

ORVAL è un marchio Shell

CHIESA & PIRELLA
CHEVRON-CHEMICAL CO. - Port de Bouc (Francia)
SHELL ITALIA SPA - Lina d'Adige (BZ)
RHONE-POULENC AGRO SPA - Pagnano (AO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 1017 del 25.1.1973
Contenuto netto kg 1,5-10


Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

I CLASSE



TOSSICO

ORVAL PB 50 BLU

Fungicida
Polvere bagnabile, indicato per la lotta contro numerose malattie crittogamiche della vite.

COMPOSIZIONE
Folpet, puro 50,0
Diluenti, dispersanti, bagnanti e coloranti q.b. a g 100,0

Rischi specifici

- Irritante per gli occhi.
- Irritante per la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Consigli di prudenza

- Conservare a lucidi della polvere dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare di toccare la faccia e le mani e lavare le mani dopo l'uso.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Non respirare i prodotti e i vapori acidi.
- Non respirare le nebbie.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

ORVAL è un marchio Shell

Stabilimento
SHELL ITALIA S.p.A. - Port du Bouc (Francia)
SHELL ITALIA S.p.A. - Port du Bouc (Francia)
SHELL ITALIA S.p.A. - L'Anse d'Agde (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 1213 del 4.6.1973
Contenuto netto: 100, 15 e 50
Il contenitore non può essere riutilizzato
Patria N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclitidi) con fotosenibilizzazione e resistenza a trattamenti con corticosteroidi. In caso di ingestione, vomito, diarrea, dolore addominale, ematemi, ematurie, emorragie dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, crampo, anemia), interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemie e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose ml/lt	Annotazioni
Vite	Peronospora	150-200	
	Muffe grigie	150	

Qualora la stagione decisa umida e piovosa iniziare i trattamenti dalla seconda metà di luglio e ripetere ad intervalli di 10-15 giorni sino a 40 giorni dalla raccolta per evitare l'insorgenza di malattie fungine e batteriche dei mosti. Quello da tavola, invece, possono essere trattati sino in prossimità della vendemmia. L'ORVAL PB 50 BLU possiede anche una certa azione antiodica.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Il prodotto deve essere diluito in acqua, così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta. Procedere alla preparazione della poltiglia subito prima dell'uso in quanto il prodotto in sospensione acquosa si scompone lentamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ORVAL PB 50 BLU è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o leggermente acida. Occorre precauzioni con prodotti alcalini, quali poltiglia bordolese. Dopo un trattamento con Folio od altro olio bianco e non prodotti alcalini, se di solito attendere 20 giorni prima di iniziare la irrorazione con l'ORVAL PB 50 BLU. L'ORVAL PB 50 BLU non deve essere miscelato con altri prodotti che contengono un periodo di carenza più lungo di quello di L'ORVAL PB 50 BLU. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofitici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

SU LIVA DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il prodotto deve essere impiegato in modo da evitare l'irritazione cutanea per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

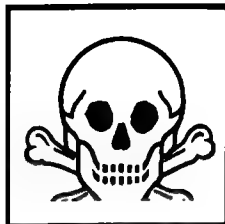
DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare le acque superficiali.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

OLEO ALFEREX

I CLASSE



TOSSICO

Topicida

Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE :

gr. 0,998 WARFARINA pura (= 9.18 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100.

Rischi specifici

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

Officine di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità. Nr. 4375 del 25.5.81

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica. Terapia in caso di ingestione di grosse quantità: provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K.
Controindicazioni: anticoagulanti.
Consultare un Centro Antiovelenti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Pesare la quantità di esca indicata, distribuita su un posto ben pulito, preferibilmente su pavimento di cemento. Svitare il coperchio del canestrino e riempirlo con acqua. Chiudere il canestrino ed agitare fortemente. Versare il contenuto del falcione sull'esca preparata e mescolare bene finché si presenta uniformemente colorato. L'aggiunta di acqua è obbligatoria per garantire l'azione tossica dell'esca.
Dosi: 125 ml di Olio Alferex per 5 kg di esca.

COMPATIBILITÀ:

Il formulato non deve essere miscelato con altri prodotti.

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Allontanare gatti e cani dalla zona trattata. Allontanare gli animali da allevamento oppure depositare l'esca in posti raggiungibili da animali domestici o bestiame sotto una cassetta con due buchi (p.es. in porci e polli), per i ricoveri di pulcini).

*Attenzione: da impiegare esclusivamente nei modi e per gli impieghi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MODALITA' D'IMPIEGO:
Diluire il prodotto in poca acqua e parte, versando poi nel totale quantitativo d'acqua, agitando con cura.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

Culture	Parassiti	Dosi (g/ha)	Note
Drupacee	Aldi, Aniside, Triptidi	120	
Pomacee: agrumi, ontangi (sempre verdi), pesche, albicocchi, ciliegi, mele, pere, prugne, susine, mirtilli, tigli a radice, legumi, fiori in pieno campo	Aldi	100-120	
Tabacco, patata, barbabietola da zucchero	Aldi	0,8-1,2 kg/ha	
Pomacee	Ricamatelli (Cappia Eula, Achips, Coccidia, Pteridemia)	120-150	
	Verni delle mele (Carpospes)	120-150	ella comparsa delle prime larve
Drupacee	Tripodi del pesco (Acanthi)	120-150	
Vite	Tripodi (Cylia s., Polychloria b.)	80-120	
Olio	Cocciniglia (Mezozagran di pino, Salsesia olea)	100-150	
	Mosca (Dacus o.) Tignola (Prya o.)	80-120	
Agrumi	Cocciniglia (Salsesia, Cocciniglia, Coccia, borya)	120-150	
Ontangi (sempre verdi): cavoli, carciofi, ontangi a foglia, cucurbitacee, meloni, peperoni, ortaggi a radice, fagioli	Nethus (Agrotis sp., Plutia g., Mamestra)	120-150	
Frangia	Tortricidi della fragola (Ancyra c., Choristoneura l.)	120-150	
Contro le altre culture floreali in pieno campo	Notte, aliti, emittidi, tripidi, mosche minatrici	100-150	
Barbabietola da zucchero	Mosca (Pegomya b.)	0,8-1,2 kg/ha	
Mela	Pteridemia (Osmia u.)	1,2-1,5 kg/ha	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con la maggior parte dei soli insetticidi e fungicidi in uso, eccetto i prodotti alcalini. Non miscelare con prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri prodotti deve essere ripetuto il periodo di assenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sei culture di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

pressione di fruttiferi, alcune di estensione trattamenti rassicuranti a più di 15 giorni. Su poco intercompere gli interventi nei mesi estivi ad es-

II CLASSE



PERSICANE PB 50

Africa-Insetticida

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

42,5 ACEPHATE puro

Completamento q. a. grammi 100.

RISCHI E PRECAUZIONI

non usare per irruzione, irruzione e per

contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

conservare fuori della portata dei bambini

conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.



Shell Italia S.p.A.

Prodotti e servizi per l'agricoltura

Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SPA - Lana D'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 6370 del 16.05.85

Contenuto netto : kg 1

Il prodotto non può essere riutilizzato

Parce n.

NORME PRECAUZIONI:

non operare contro vento

non contaminare altre culture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

Non usare per irruzione, irruzione e per contatto con la pelle.

PHORATE 5 G MARGESIN

I CLASSE

TOSSICO

Geodiantistante granulato per la barbabietola da zucchero all'epoca della semina.

COMPOSIZIONE:

Forate puro gr. 4,5
Cotofolanti q.b. a gr. 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 nr. 1255.

Rischi specifici

— Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4447 del 01.10.81

Contenuto netto: kg 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

— Non operare contro vento

— Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostrante).

Sintomi midollari (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asteri letali a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO:

PHORATE 5 G MARGESIN è un insetticida sistemico ad azione di contatto sia di ingestione, che assicura, distribuito all'epoca della semina e dei trapianti, una lotta contro i parassiti delle radici e del colletto, come: agrotidi, atomarie, blagnoli, elatridi, grillotalpe, maggiolino, mosche e punteruoli delle radici, tipole e nematodi del genere *Meloidogyne* e *Pratylenchus*, afidi, altiche, coccide, mosche minatrici, tripidi.

Dose d'impiego: kg 10-12 per ettaro su barbabietola da zucchero, applicazione solo con seminatrici meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA':

Il prodotto è compatibile con i comuni prodotti antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

***AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

NON FAR PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME NELLE ZONE TRATTATE, PRIMA CHE SIANO TRASCORSI ALMENO 60 GG. DAL TRATTAMENTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito, ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Il contatto con BLONDEI 50 PB potrebbe causare irritazioni alla pelle o allergie a persone predisposte

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE

PREFIX 75 PB



Diserbante in polvere bagnabile a lunga persistenza per il diserbo della vite, dell'olivo, del pino, del nocciuolo e degli argini delle opere di difesa idraulica. Il prodotto è indicato per la prevenzione e la distruzione dei rinverimenti ibridi di calcestruzzo e stracci operati dalle vegetazioni infestanti in opere idrauliche e stracci stradali, e per la distruzione dei rinverimenti ibridi in genere, dighe in terra, strade, autostrade.

Il PREFIX 75 PB esplica la sua azione per assorbimento radicale, agendo su tutto il sistema radicale e su tutto l'apice della pianta, in fase di germinazione. La durata dell'azione diserbante è in media di 4-6 mesi, per quanto in alcuni casi essa possa risultare anche superiore.

COMPOSIZIONE IN PESO

Contenuto puro g 75,0
 Cloridrato g 100,0

Rischii specifici

— Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Evitare l'uso del prodotto in presenza dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
 Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Prefix è un marchio Shell

Officine di produzione:

CISLO PLANT S.p.A. - Crespellano (BO)
 SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2379 in data 26.11.1978
 Registro dei pesticidi N. 15

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o organi d'acqua
 - Lavare accuratamente l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto prima di ritirarla ad altri usi eventuali
- INFORMAZIONI MEDICHE**
- Terapia sintomatica
- Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

irrorare uniformemente su terreno ben lavorato e libero da infestanti la sospensione acquosa del PREFIX 75 PB. L'applicazione deve aver luogo all'inizio della primavera, quando la temperatura è superiore a 10°C e la vegetazione, in modo di beneficiare delle piogge di inizio di primavera che aumentano essi l'efficacia del prodotto.

La dose di applicazione è raccomandabile una leggera lavorazione per interrare il prodotto (erpicatura o fresatura). Piogge o irrigazioni favoriscono la penetrazione del prodotto nel terreno.

Diserbo della vite, dell'olivo, del pino e del nocciuolo ad iniziare dal 5° anno della messa a dimora

— Dose di applicazione
 10-13 kg/ha
 9-10 kg/ha
 vite e olivo,
 pino

- al secondo anno di applicazione del prodotto e per quelli successivi, ridurre le dosi ad etereo del 20%.
- Evitare di trattare i viali di piante nati di viti americane con tralicci salati al suolo. L'intervento dovrebbe essere effettuato solo in caso di infestazione.
- L'intervento con PREFIX 75 PB può essere effettuato sul traliccio superiore della piantagione oppure venire localizzato lungo le file delle piante. In quest'ultimo caso le dosi dovranno riferirsi alla superficie effettivamente da trattare, per ottenere la quale occorre seguire il seguente calcolo: su modello della piantagione, la lunghezza della striscia da trattare è di m 0,80, la dose prescelta per il diserbo dell'intera superficie risulta di kg 100 ad etereo e la distanza tra le file m 2. Il quantitativo di prodotto realmente da distribuire è dato da $0,80 \times 100 : 2 = 80$ kg/ha.

Diserbo degli argini delle risaie

Il diserbo degli argini delle risaie, con PREFIX 75 PB, deve essere effettuato con un agente che abbia la leggerezza media di 50 cm (secca circa 20 kg per etereo). Per misure maggiori occorrerà variare in proporzione il quantitativo di diserbante.

Il diserbo degli argini delle risaie, con PREFIX 75 PB, deve essere effettuato con un agente che abbia la leggerezza media di 50 cm (secca circa 20 kg per etereo). Per misure maggiori occorrerà variare in proporzione il quantitativo di diserbante.

- Nel caso di argini o di ripe interrate all'epoca dell'intervento, è preferibile operare quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo, al fine di consentire ai granelli del prodotto di giungere a contatto con le piante.
- sugli argini annuali e su quelli permanenti di recente formazione, il diserbo deve aver luogo su terreno nudo in febbraio-marzo prima o dopo l'insediamento della risaia.

Il diserbo degli argini delle risaie, con PREFIX 75 PB, deve essere effettuato con un agente che abbia la leggerezza media di 50 cm (secca circa 20 kg per etereo). Per misure maggiori occorrerà variare in proporzione il quantitativo di diserbante.

Diserbo industriale
 Dopo il termine dei movimenti di terreno (profilatura) e poco prima della posa in opera del rivestimento, irrorare uniformemente sul suolo 4 kg di PREFIX 75 PB dispersi in 100-120 litri di acqua, ogni 1000 metri quadrati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
 Il prodotto deve essere impiegato da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

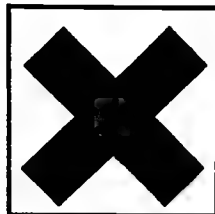
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni all'ambiente, all'uomo o al bestiame. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PROPILAN

II CLASSE



NOCIVO

Fungicida

Polvere bagnabile. Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee (melo, pero), la peronospora della vite, l'Alternariosi, la Septoriosi e la Peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

COMPOSIZIONE :

Propineb, puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100

Rischi specifici

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare la polvere
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità Nr. 4030 del 29.11.80
Contenuto netto: kg 1-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita IV.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitubasi: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere le dosi prescritte del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il PROPILAN combatte la ticchiolatura delle pomacee (melo, pero), la peronospora della vite, l'Alternariosi, la Septoriosi e la Peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 150 - 200 grammi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con tutti gli insetticidi e fungicidi in uso, escluso i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Solo su alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genti Bianca, Gentile, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacipi, Zeechermarka) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di Propineb, per cui se ne sconsiglia l'impiego in trattamenti a loro difesa.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE



NOCIVO

PROVIDEX 10

Diserbante

Emulsione concentrata

Diserbante selettivo specifico contro le avverse selvatiche (A. lativa, Avena ludoviciana, A. erivilla, ecc.) ed Alopecurus myosuroides, che infestano le colture di grano tenero, grano duro e orzo.

COMPOSIZIONE:

Rampro-p-copropyl (R)-isomero) puro g 11,0 (= 105,6 g/l)
 Componenti emulsionanti, solventi q.b. a g 100,0
 Contiene Xilene

Rischi specifici

- Irritabile
- Irritazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Evitare l'uso prolungato e la portata dei bambini
- Conservare lontano da fonti di calore e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare vapori
- Evitare di toccare gli occhi, e con la pelle
- In caso di inosservanza consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

PROVIDEX è un marchio Shell

Officine di produzione:

SARUS S.p.A. - Fenza (RA)
 SAGRO S.p.A. - Fenza (RA)
 SIVA S.p.A. - Aquila (LT)
 SOC AGRI-SHELL - Zona Ind. Lyon Nord - 69340 Genay (Francia)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 4504 in data 3.12.1981

Contenuto netto: LT 1-5-6-10

Liquore non può essere rinfornato
Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della mucosa, scabbie, vomito, stitichezza e depressione del SNC.
 Terapia sintomatica
 Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza della coltura e dell'avvenimento - nel periodo compreso fra la fine dell'accostamento (V-M foglia) e la fase della levata, ponendo attenzione a non oltrepassare la fase di 2° nodo palpabile della coltura.
 Il prodotto deve essere impiegato in modo preventivo, prima della levata, in ogni caso, quando la coltura sia ancora in fase di 2° nodo palpabile, sia a volume normale in una quantità di soluzione la quantità di formulato dovrà essere erogata con pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 300-400 litri per ettaro secondo le indicazioni riportate nell'etichetta.
 Il prodotto deve essere impiegato in modo preventivo, prima della levata, in ogni caso, quando la coltura sia ancora in fase di 2° nodo palpabile, sia a volume normale in una quantità di soluzione la quantità di formulato dovrà essere erogata con pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 300-400 litri per ettaro secondo le indicazioni riportate nell'etichetta.
 Il prodotto preferibilmente alla fine dell'accostamento o alla levata del grano e dell'orzo.

Stadi vegetativi del grano

- A = fase accostamento
- B = fase raddrizzamento
- C = levata, con 1° nodo palpabile
- D = levata, con 2° nodo palpabile
- E = fase di bonifica

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere impiegato assieme ai formulati a base di MCPA, il grano o l'orzo devono essere liberi e vigorosi oltre che in rapido entripio. Il prodotto va comunque impiegato a dose piena, in modo da evitare rischio di avvelenamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati nei rispettivi fogli di avvertenze. Il prodotto può essere impiegato con prodotti fitoficidi e con prodotti fitonutritivi. Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

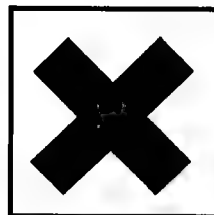
Il prodotto è nocivo per uccelli e pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto deve essere informato che il prodotto è tossico per gli animali e per l'uomo. Il prodotto deve essere impiegato in modo preventivo, prima della levata, in ogni caso, quando la coltura sia ancora in fase di 2° nodo palpabile, sia a volume normale in una quantità di soluzione la quantità di formulato dovrà essere erogata con pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 300-400 litri per ettaro secondo le indicazioni riportate nell'etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: immagazzinare al riparo e in locali riscaldati.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

REXAN**II CLASSE****NOCIVO****Acaricida specifico. Emulsione concentrata.****COMPOSIZIONE :**

Diclorol, puro g. 37,8 (= 343,98 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b a g. 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 0391 del 4.8.1972

Contenuto netto: lt 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Perita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Acaricida specifico contro tutti gli stadi mobili del ragno rosso e del ragno giallo in viti-frutti ed orticoltura.

Dosi di impiego per 100 litri di acqua: 100-150 gr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

REXAN è miscibile con i più comuni fungicidi come Zineb, Ziram, Captano, zolfo, inoltre con gli insetticidi di uso più comune come Parathion, Methyl-parathion, Mevinphos, Azinphos, Lindane, ecc. Non è compatibile con prodotti alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto non è fitotossico, impiegandolo come prescritto.

RISCHIO DI NOCIVITA':

REXAN non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso "pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUO**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

RIPCORD

Insetticida

Piretroide di sintesi, sotto forma di concentrato emulsionabile, ad elevata efficacia biologica, a rapida azione di contatto e di ingestione, con effetto prolungato. RIPCORD associa all'azione diretta un'azione repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammati.

Composizione :

Cipermetrina, puro g 10,0 (= 91,39 g)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0
Contiene xilene

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

RIPCORD è un marchio Shell

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF SpA - Faenza (RA)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)

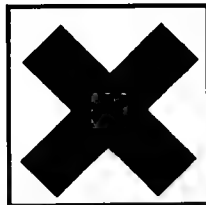
Registrazione del Ministero della Sanità n. 5714 del 12.01.1984

Contenuto netto: LT 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr. ...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttare anche l'azione repellente.

Dosi d'impiego

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi (ml/ha)	Note
Pesce	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	25	eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIO) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa, in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	
	Tignole (<i>Anarsia lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i>)	50	
	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	75	
	Ricamatrici (<i>Pandemie heperana</i>)	50-75	
		50-75	
		50-75	
Pero	Psilla (<i>Psilla piri</i>)	75-100 150-200	trattamenti fine inverno inizio attacco primaverile estivo
Vite	Tignole (<i>Loebelia botrana</i> , <i>Chysa ambiguella</i>)	25-50	inizio attacco
Limone, Arancio	Afide brunostrato (<i>Toxoptera aurantii</i>)	50	(eventualmente con kg 1 di olio bianco Folio)
	Afide verde chiaro (<i>Aphis apricicola</i>)	50	
	Afide verde scuro (<i>Aphis gosypii</i>)	50	
	Verme della Zagara (<i>Pryae citri</i>)	75-100	
	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)	25-50	
	Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	
		50	
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50-100	trattare con foglie non accartocciate
	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	75-100	
	Notte (<i>Agrotis</i> spp.)	100	
Cipolla	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.) Aldi (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis fabae</i>)	75-100	
Cavolo	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	50-75	
Carofano	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	100	
Pioppo	(<i>Saperda charcariae</i> , <i>Cryptorhynchus lapetti</i>)	150-200	
Frumento	Afidi	0,75-1	l/ha
Maie	Afidi	0,75-1	l/ha
	Notte	0,75-1	l/ha
	Piralide	1-1,5	l/ha
Barbabietola da zucchero	Alica (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	0,75-1	l/ha
	Lusso (<i>Lisus</i> spp.) e Cionio (<i>Cionus</i> spp.)	0,5-0,75	l/ha
	Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>C. vittata</i>)	0,5-0,75	l/ha

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Di diluire la quantità precisata di RIPCORD in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

RIPCORD è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCORD è tossico per i pesci, gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- pesce, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo = 14 giorni
- barbabietola da zucchero = 21 giorni
- vite, frumento, maie = 28 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

RIPCORD 5

Insetticida

Piretroide di sintesi, sotto forma di concentrato emulsionabile, ad elevata efficacia biologica, a rapida azione di contatto e di ingestione, con effetto prolungato. RIPCORD 5 associa all'azione diretta un'azione repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammmati.

Composizione:

Cipermetrina, puro g. 5 (= 45 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g. 100,0
Contiene xilene

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

RIPCORD è un marchio Shell

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF SpA - Faenza (RA)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

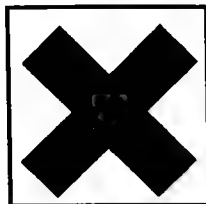
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6100 del 24.10.1984

Contenuto netto: LT 0,5 - 1 - 5 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr. ...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveiemi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

Dosi d'impiego

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi (ml/ha)	Note
Pesce	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	50	eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOUOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa;
		100	in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	100	
	Tignole (<i>Anarsia lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i>)	100	
	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	150	stadio bottoni rosa
	Piccanatrici (<i>Pandemie heperana</i>)	100-150	post fioritura
Pera	Psilla (<i>Psylla pyri</i>)	150-200	trattamenti fine inverno
		300-400	inizio attacco primaverile estivo
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Glypta ambigua</i>)	50-100	inizio attacco
Limone, Arancio	Afide bruno (Toxoptera aurantii)	100	
	Afide verde chiaro (<i>Aphis apinecola</i>)	100	
	Afide verde scuro (<i>Aphis gossypii</i>)	100	
	Verme della Zagara (<i>Prays citri</i>)	150-200	
	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)	50-100	(eventualmente con kg 1 di olio bianco FOUOL)
	Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>)	100	
Patata	Dorifera (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	100-200	
	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	200	trattare con foglie non accartocciate
	Notte (<i>Agrotis</i> spp.)	150	
Cipolla	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	150-200	
	Afidi (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis fabae</i>)		
Cavolo	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	100-150	
Carotano	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	200	
Pioppo	(<i>Saperda chercharia</i> , <i>Cryptorhynchus lapati</i>)	300-400	
Fumento	Afidi	1,5-2	l/ha
Mais	Afidi	1,5-2	l/ha
	Notte	1,5-2	l/ha
	Piraleide	2-3	l/ha
Barbabietola da zucchero	Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	1,5-2	l/ha
	Lisso (<i>Libra</i> spp.) e Cleono (<i>Cleonus</i> spp.)	1-1,5	l/ha
	Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>C. vittata</i>)	1-1,5	l/ha

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di RIPCOPORD in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

RIPCOPORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCOPORD 5 è tossico per i pesci, gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- pesce, pera, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo = 14 giorni
- barbabietola da zucchero = 21 giorni
- vite, frumento, mais = 28 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

— 2179 —

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastrici, sfagi, diarree; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, tachicardia, palpitazioni; a carico dell'apparato respiratorio: tosse, bronchite, asma; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per i pelati, i contatti, si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scopriare la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua imminente.

FUNGICIDA SISTEMICO CONTRO TICCHIOLETTURA E MAL BIANCO DEL MELO**ISTRUZIONI PER L'USO:**

Contro la ticchiatura e l'oddo del melo, gli intervalli tra un trattamento e l'altro devono essere di 7 giorni e non superare comunque i 10 giorni. In postfloritura nei mesi di aprile e maggio eseguire i trattamenti a cadenza settimanale, a seconda dell'andamento stagionale. In giugno poi si può passare ad intervalli decadi. Contro la ticchiatura già in atto, con macchie di manifeste sulle foglie, si può ottenere un blocco totale delle infezioni effettuando 2 applicazioni con SAPROL COMBI a distanza di 5 giorni. Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il maggior assorbimento del prodotto nella pianta. Ripetere il trattamento nel caso che nel periodo di applicazione il prodotto venisse dilavato da piogge. E' indispensabile una buona bagnatura allo sgocciolamento nella lotta contro l'oddo.

Evitare l'applicazione di SAPROL COMBI in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 200 - 250 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Non miscelare con altri prodotti in uso.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto su pero. Il prodotto è ben compatibile, può però causare rugginiosità su Golden Delicious, specie trattando ripetutamente a brevi intervalli.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto non è nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per l'uso consentito, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**III CLASSE****Irritante****SAPROL COMBI**

Fungicida ad azione sistemica

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

Dodina pura g 10
Triflorina pura g 96
Coformulanti q b a 100

Rischi Specifici

- Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi adatti
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Via d'Adige (BZ)
Registrazione Nr. 2050 del 31.10.1975 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Trattato di associazione della seguente sostanza attiva: Dodina 20%, Triflorina 9,6%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, alterato gastroenterale, dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, carenza, anemia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, molarengie). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione. Controindicazioni: gravidanza, allattamento, bambini, animali domestici.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto deve essere diluito in acqua. La diluizione del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua umante.

FUNGICIDA SISTEMICO CONTRO TOCCHOLATURA E MAL BIANCO DEL MELO**ISTRUZIONI PER L'USO:**

Contro la tocciolatura e l'occhio del melo, gli insetti, ha un trattamento a l'altro dovuto essere di 7 giorni. Contro la tocciolatura e l'occhio del melo, il prodotto deve essere applicato in modo da coprire tutta la pianta. La cadenza settimanale, a seconda del tendimento stagionale. In giugno poi si può passare ad intervalli decedenti. Contro la tocciolatura già in atto, con macchie già estese, il foglio può essere tagliato con un coltello. Contro la tocciolatura già in atto, con macchie già estese, il foglio può essere tagliato con un coltello. Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il maggior assorbimento del prodotto nella pianta. Ripetere il trattamento nel caso che nella stagione di applicazione si verifichi la tocciolatura. Evitare l'applicazione nella zona centro l'occhio.

Evitare l'applicazione di SAPROL COMBI 20 in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 180 - 200 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA' :**

Non miscelare il SAPROL COMBI 20 con altri prodotti in uso.

FITOTOSSICITA' :

Non applicare il prodotto su pero. Il prodotto è ben compatibile, può per causare rugginiosità su Golden. Delicose specie trattando ripetutamente a brevi intervalli.

RISCHIO DI NOCIVITA' :

Il prodotto non è nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per l'uso consentito, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**III CLASSE****SAPROL COMBI 20****Irritante**

Fungicida ad azione sistemica

COMPOSIZIONE :

Dodina puro g 20
Triflorina, puro g 9,6
Coloranti qb a 100

Rischi Specifici

- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non versare lontano da alimenti o mangime e da bevande
- Non bere, non fumare, non mangiare e non bere
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non respirare le polveri
- Non ingerire
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- In caso di contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare guanti scuri.

Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Lombardi 2 - 20134 Milano



Saprol è un marchio SHELL

Officina di produzione.

SHELL ITALIA SpA - Lura d'Adige (BS)

Registrazione Nr. 2051 del 31.10.1975 del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

SAPROL PB

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

Trifluralina, puro 9,19 g
Sostanze inerte q.b. a 100
Contiene Inibitore:
N-Metilmetilformamide
Savetti irritanti

Rischi Specifici
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare l'uso di acqua potabile
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Evitare l'uso di acqua potabile
- Usare indumenti protettivi adatti
- Evitare l'uso di acqua potabile
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio via esplosione non respirare i fumi



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Landolfi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
SHELL ITALIA SPA - L'una d'Adige (BZ)
Registrazione Nr. 2002 del 31.10.1975 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: 100 g
Il contenitore non può essere riutilizzato
Pacchetto N.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

III CLASSE



Irritante

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scoligire le zone prescritte del prodotto in poca acqua, egliere la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

FUNGICIDA SISTEMICO CONTRO TICCHOLIATURA E MAL BIANCO DEL MELO

ISTRUZIONI PER L'USO:

Contro la ticcholiatura e il mal bianco del melo, gli intervalli tra un trattamento e l'altro devono essere di 7 giorni. Saprol PB si applica in 2-3 trattamenti, a seconda della gravità della malattia. Saprol PB si applica in post-trattatura nei mesi di aprile e maggio eseguire i trattamenti a cadenza settimanale in giugno per il mal bianco e in luglio per la ticcholiatura. Saprol PB si applica in pre-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può passare ad intervalli decadi. Contro la ticcholiatura e il mal bianco Saprol PB si applica in 2-3 trattamenti, a seconda della gravità della malattia. Saprol PB si applica in post-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato. Saprol PB si applica in pre-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato. Saprol PB si applica in post-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato.

Il maggior assorbimento del prodotto nella pianta.
Ripetere il trattamento nel caso che nel periodo di applicazione il prodotto venisse dilavato da pioggia. E' indispensabile una buona bagnatura del prodotto. Saprol PB si applica in post-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato. Saprol PB si applica in pre-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato. Saprol PB si applica in post-trattatura nei mesi di aprile e maggio, e può ottenere un buon risultato.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 200-250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

SAPROL PB è miscibile con TIONIDE P, ROXON, CARBAMIN, AZIDAL, IDROLIN P, PLANT COMPLEX, METALFOS, METALFOS 2, METALFOS 3, METALFOS 4, METALFOS 5, METALFOS 6, METALFOS 7, METALFOS 8, METALFOS 9, METALFOS 10, METALFOS 11, METALFOS 12, METALFOS 13, METALFOS 14, METALFOS 15, METALFOS 16, METALFOS 17, METALFOS 18, METALFOS 19, METALFOS 20, METALFOS 21, METALFOS 22, METALFOS 23, METALFOS 24, METALFOS 25, METALFOS 26, METALFOS 27, METALFOS 28, METALFOS 29, METALFOS 30, METALFOS 31, METALFOS 32, METALFOS 33, METALFOS 34, METALFOS 35, METALFOS 36, METALFOS 37, METALFOS 38, METALFOS 39, METALFOS 40, METALFOS 41, METALFOS 42, METALFOS 43, METALFOS 44, METALFOS 45, METALFOS 46, METALFOS 47, METALFOS 48, METALFOS 49, METALFOS 50, METALFOS 51, METALFOS 52, METALFOS 53, METALFOS 54, METALFOS 55, METALFOS 56, METALFOS 57, METALFOS 58, METALFOS 59, METALFOS 60, METALFOS 61, METALFOS 62, METALFOS 63, METALFOS 64, METALFOS 65, METALFOS 66, METALFOS 67, METALFOS 68, METALFOS 69, METALFOS 70, METALFOS 71, METALFOS 72, METALFOS 73, METALFOS 74, METALFOS 75, METALFOS 76, METALFOS 77, METALFOS 78, METALFOS 79, METALFOS 80, METALFOS 81, METALFOS 82, METALFOS 83, METALFOS 84, METALFOS 85, METALFOS 86, METALFOS 87, METALFOS 88, METALFOS 89, METALFOS 90, METALFOS 91, METALFOS 92, METALFOS 93, METALFOS 94, METALFOS 95, METALFOS 96, METALFOS 97, METALFOS 98, METALFOS 99, METALFOS 100.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme produttive praticate per i prodotti tossici. Qualora il trattamento causi di intossicazione, informare il medico della manifestazione comparsa.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto su pero.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto non nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SCALDEX DPA EC

Antiossidante

Emulsione concentrata. Contro il riscaldamento delle mele in postaraccolta. Formulato ad azione antiossidante, da impiegarsi nel controllo del riscaldamento di mele conservate in celle frigorifere.

COMPOSIZIONE PER 100 GR:
DIFENILAMINA pura gr 25 (= 225 g/l)
Coformulanti qb a 100 gr

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALLA AUTORITA' SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962

Rischi specifici:

- Tossico per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
- Pericoli per effetti cumulativi

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Proteggersi gli occhi e la faccia
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
Shell Italia SpA - Lana d'Adige (BZ)
Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 7104 del 13.6.1987
Contenuto netto: lt 20
Il contenitore non può essere riutilizzato
Parità Nr.

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo. Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobina. Terapia sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g). Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

I frutti da trattare non dovranno essere immersi od aspersi (sistema Drencher) per più di 30 secondi. Non usare nebulizzazione o sistemi spray. Applicare ai frutti entro 7 giorni dal raccolto, prima dello stoccaggio.
CONCENTRAZIONI D'USO PER 100 LITRI D'ACQUA:
0,8 lt per Red Delicious o Granny Smith.
0,4 lt per altre varietà.

COMPATIBILITA':

SCALDEX DPA EC: compatibile con TECTO 60 (TBZ 60%)
Non è raccomandabile l'uso di SCALDEX DPA - EC, su Golden Delicious.
PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: Versare la quantità prescritta in acqua, ricolore e ad agitare molto bene prima del trattamento

MODALITA' D'APPLICAZIONE:

Per i migliori risultati trattare nel più breve tempo possibile dopo la raccolta. Non trattare frutti aventi temperatura minore di 10°C. Usare per la preparazione della soluzione, acqua con temperatura non inferiore a 5°C. Rabboccare, con soluzione fresca della concentrazione iniziale. Sostituire, comunque, la soluzione ogni 24 ore od al più tardi ogni 48, in caso di uso limitato.
AVVERTENZE: Lasciare sgocciolare e non sciocquare i cassoni prima dello stoccaggio nelle celle frigorifere. Evitare di coprire i frutti ed i contenitori durante la frigoconservazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE DERRATE IMMACCINATE: 30 GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SHELL DIMETOATO 20

Insetticida liquido

COMPOSIZIONE

Dimetoato, puro g 19,0 (= 171 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100,0
Contiene xilolo e cicloesano

Rischi specifici

- Nocivo per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle
- Infiammabile
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Landolfi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
SHELL ITALIA SpA - Milano/Musocco

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4219 del 27.1.1981

Contenuto netto: lt 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Dimetoato: poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Coltura	Parassiti	Dosi	Note
Olio	Mosca	300	Nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 150-200.
	Tignola	140	Contro la generazione antofaga, nell'imminenza della apertura dei fiori. Contro le generazioni triflora o carpofaga ml 250.
	Lotipide	200	Nell'imminenza dell'apertura dei fiori.
	Punturulo e Oziornino	150	
Non impiegare SHELL DIMETOATO 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olio Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio (franco), Bosana ed eventuali altre sensibili.			
Agrumi	Afridi, Biancospina	150	T trattare dopo la raccolta e a fine giugno/primi di luglio oppure a fine giugno e a fine luglio, con infestazione leggera può essere sufficiente un solo trattamento.
	Bianca dei limoni, Cocciniglia oltimosa	200	T trattare in settembre-ottobre quando si notano le prime colonie.
	Mosca	200	
	Ragno rosso	150-200	
Per evitare fenomeni di fitotossicità non trattare arancio amaro, cedri e limoni della varietà Interdonato.			
Vite	Acaro giallo	150	Possibilmente alla prima comparsa ripetendo il trattamento dopo 10-15 giorni.
Fruttiferi			
Ciliegie	Mosca	100	All'invasatura dei frutti (cambiamento di colore).
Albicocche e	Mosca	150	All'inizio dell'invasatura.
Pesche		250	
Pero	Afridi, Tripidi, Tingidi, Psille, Acari, Maggolino	200	Quando compaiono le prime infestazioni.
Melo	Cernostoma, Microlepidotteri	150	Quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.
Melo, pero, susino	Tentredini	100-200	Prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).
	Zeuzera	200	
Altre colture			
Garofano (in pieno campo)	Afridi, striscione	150	
Bietole, spinacio	Mosca	200	
Asparago	Mosca	150-200	
Sedano	Mosca	100	
Erba medica, frumento, trifoglio, bietola	Sminturde	120	
Cavolo, cotone, tabacco	Aleurodidi	200	
Carciofo	Depressaria e nottue	200	
Ortaggi vari	Ragno rosso	200	
Pomodoro	Vasate	200	

Preparazione dell'emulsione

Lavare accuratamente le pompe, prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce o di altri prodotti alcalini. Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessaria rimesscolando energicamente, aggiungere altra acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando con cura.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

COMPATIBILITA' :

SHELL DIMETOATO 20 si può miscelare con Zineb, Parathion.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' :

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Cultura	Parassiti	Dosi (ml/ha)	Note
Agrumi	Cocciniglie ed Eulioptidi (p. es. Diuradros citi), Formiche (formica argentina)	500 1000	irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha
Melo e Pero	Carposapide, Pefila, Tortricidi del rullo e del pero	400-500	
Barbabietola da zucchero	Alica, Notule (p. es. Mamestra spp.)	4-5 l/ha	irrorando 6-8 q di acqua
Tobacco	Notule	4-5 l/ha	
Pisello	Criptorinco	1000 ml/ha	

NOTA. Per la lotta contro le Notule il SIKALON 11.75 può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10 % di formulato distribuito 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi impiegate valgono per trattamenti a volume nominale. Per trattamenti a volume ridotto, per poter essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIKALON 11.75 è compatibile con gli insetticidi in genere eccezione fatta per i piretroidi di calcio. **AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si trattasse di prodotti di tipo "a rischio" (vedi capitolo 1.2.1.2) deve essere applicata la categoria di rischio "FITTOSSICITA'". Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il SIKALON 11.75 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. È altamente tossico per pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELI, PERE, 60 GIORNI NEL CASO DEGLI AGRUMI, DELLA BARBABIELOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO. NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 12 MESI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un'errata applicazione. È vietato l'uso del prodotto per la cura di persone e animali. È vietato l'uso del prodotto per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere diapero nell'ambiente.

II CLASSE

SIKALON 11.75 EC

Insetticida

• In un'ora concentrata, dotata di energia azione per contatto, per ingestione e per inalazione.

Composizione:

• SIKALON puro 11.75 (= g/l 122)
• Solventi e co-solventi
• 100 g/l 122

Rischi specifici

• Irritante
• Irritante per la pelle
• Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di ingestione bere acqua e latte.
- In caso di inalazione respirare.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica.



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via P. Lombardo 2 20134 MILANO

Il marchio è un marchio della The Dow Chemical Co.

LL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)

Per informazioni al Ministero della Sanità Nr. 7747 del 27/4/89

Articolo 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NORME PRECAUZIONALI

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

• Evitare l'uso di SIKALON 11.75 EC in aree residenziali, in particolare in zone mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego.

SOILEX POLVERE

DISINFESTANTE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE:

OZOMET puro gr 83,3
Coformulanti q.b. a grammi 100.

Rischi specifici

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 5122 del 22.12.1982

Contenuto netto: kg 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Patita Nr.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia. Terapia sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g). Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO:

SOILEX POLVERE è un disinfestante del terreno. Si impiega dove si ripetono coltivazioni intensive orticole e floreali, sia in serra che in pieno campo. Esso si decompone nel suolo sotto l'azione dell'umidità e del calore. Però se il terreno è asciutto, lo si bagna leggermente, poi si spande il SOILEX POLVERE e lo si interra mediante fresatura, quindi si aggiunge acqua fino a fare inumidire il suolo per ca. 20 cm. La quantità di acqua necessaria di litri 50-70 per 100 mq. L'operazione si dovrà fare tenendo presente che la temperatura del terreno non sia inferiore ai 10°C. Qualora invece la temperatura perdurasse per alcuni giorni al di sopra dei 18°C, è necessario, dopo 4-5 giorni dallo spargimento del SOILEX POLVERE, il terreno deve essere frastato. Dopo altri 10 giorni sarà pronto per essere piantato previa alta pesatura prima della messa a dimora delle piantine. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato, sufficientemente umido e privo di residui vegetali grossolani. Una buona azione di disinfezione del terreno si ottiene contro Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Phythium, Thielavia. Il SOILEX POLVERE possiede inoltre un'azione nematocida, insetticida ed erbicida contro le seguenti malattie: Digitalis, Chenopodium, Senaria, Stellaria, Brassica, Convolvolo, Cyperus.

DOSE D'IMPIEGO:

Contro i nematodi: Paratylenchus, Meloidogynes, heterodera, ecc	600-800 kg/lett
Contro i funghi parassiti: Fusarium, Verticillium, Alternaria, Phythophthora, Rhizoctonia, Phythium, Thielavia, Sclerotinia, Blasmodiophora	500-600 kg/lett
Contro insetti: Grillotalpa, Gramignolo, verme bianco	kg 500/ett
Contro le erbe infestanti: Digitalis, Chenopodium, Stellaria, Brassica, Convolvolo, Cyperus, Gramigna, Ortica, Coda di Cavallo, stoppione, finarola	500-600 kg/lett

TERRICCIATI:

Per la disinfezione di essi occorrono gr. 200-250/mc. Si spande il SOILEX POLVERE sul terriccio e lo si frasa finché il prodotto sia ben incorporato nella massa; è poi necessario bagnare il terriccio con acqua e coprire il tutto con un foglio di polietilene. Dopo 2 settimane scoprire la massa e rimuoverla bene. Trascorsi ancora 10 giorni, il terriccio è pronto per essere adoperato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il SOILEX POLVERE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

L'intervallo che deve intercorrere fra l'ultimo trattamento ed il raccolto non è necessario, in quanto il trattamento avviene prima della semina o del trapianto della coltura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOMOL

Insetticida

Questo prodotto a base di olio minerale attivato al Parathion agisce contro *Aspidiotus perniciosus*, *Cocciniglie* in genere, adulti e uova di *Pallia*, nonché contro *Pandemis* e *Cacoecia*, se irrorato in prefloritura.

COMPOSIZIONE :

Olio paraffinico bianco g 85 (= 765 g/l)
Parathion puro g 2,85 (= 25,2 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255, 3 agosto 1968.

Rischi specifici

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Nr. 2544 del 7.4.1977 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

2 - 3,5%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il SOMOL è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso "pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SUFFIX 15**Diserbante**

Emulsione concentrata. Diserbante selettivo specifico contro le avene selvatiche (A. ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata ecc.) che infestano le colture di grano tenero e di grano duro, con azione anche contro Alopecurus myosuroides

COMPOSIZIONE:

Benzilpropetil, puro g 16,5 (= 151,8 g/l)
 Coadiuvanti, emulsionanti, solventi q.b. a g 100,0
 Contiene Xilene

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

SUFFIX è un marchio Shell

Officine di produzione:

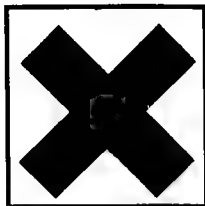
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1566 in data 10.6.1974

Contenuto netto: 11,5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: depressione del SNC e scialorrea. Se ingerito: irritazione e ulcerazioni del cavo orale e della gola. Terapia sintomatica; se ingerito svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'emulsione si applica: in post-emergenza del grano e dell'avena - nel periodo compreso fra stadi di inizio-levata ed il 1°-2° nodo. Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando kg 6 di formulato per ettaro. Nei casi in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a kg 5/ettaro, nei casi invece in cui l'infestazione di Avena selvatica sia piuttosto abbondante sarà opportuno ricorrere a kg 7,5/ettaro. In ogni caso la quantità di formulato dovrà essere erogata con normali pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SUFFIX 15 non è miscelabile con i comuni diserbanti ormonali (lasciare un intervallo di 8 gg.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Se usato secondo quanto prescritto nelle Modalità di Impiego, il prodotto non è fitotossico

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è poco tossico per uccelli e pesci. Non è pericoloso per il bestiame, gli insetti utili e gli animali domestici. Se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Date le caratteristiche del prodotto, il periodo di impiego ben delimitato ed il lungo intervallo (circa 4 mesi) fra l'epoca del trattamento e la raccolta non vi è un intervallo di sicurezza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: Immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SUFFIX 20

Diserbante

Emulsione concentrata. Diserbante selettivo specifico contro le **avena selvatiche** (A. ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata ecc.) che infestano le colture di grano tenero e di grano duro, con azione anche contro *Alopecurus myosuroides*.

COMPOSIZIONE:

Benzodiprop-eti, puro g 21,5 (= 197,8 g/l)
 Coadiuvanti, emulsionanti, solventi q b a g 100,0
 Contiene Xilene

Rischi specifici

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

SUFFIX è un marchio Shell

Officine di produzione:

Soc. AGRISHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69380 Genay (Francia)
 SARIAP SpA - Faenza (RA)
 SILIA SpA - Aprilia (LT)
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
 SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1567 in data 18.11.1974

Contenuto netto: lt 1,5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: depressione del SNC e scialorrea. Se ingerito: irritazione e ulcerazioni del cavo orale e della gola. Terapia sintomatica: se ingerito svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.
 Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'emulsione si impiega - in post-emergenza del grano e dell'avena - nel periodo compreso fra stadi di inizio-levata (I-I) ed il 1°-2° nodo (I-II). Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando kg 6 di formulato per ettaro. Nei casi in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a kg 5/ettaro, nei casi invece in cui l'infestazione di Avena selvatica sia piuttosto abbondante sarà opportuno ricorrere a kg 7,5/ettaro. In ogni caso la quantità di formulato dovrà essere erogata con normali pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il SUFFIX 20 non è miscibile con i comuni diserbanti armonici (lasciare un intervallo di 8 gg.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per uccelli e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Dati le caratteristiche del prodotto, il periodo di impiego ben delimitato ed il lungo intervallo (circa 4 mesi) fra l'epoca del trattamento e la raccolta, non v'è un intervallo di sicurezza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati.

DA NON VENDERSI SFUSO**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

II CLASSE



NO CIVO

SUMICIDIN

Insetticida

Concentrato emulsionabile, ad azione rapida di contatto ed ingestione a dosi ridotte con effetto prolungato, associando un principio attivo ad azione sistemica.

Composizione: Fenitrothion puro 9.11
(= 100.1 g/l)
Coformulanti (emulsionanti, diluenti) e solventi q.b. a g. 100
Contiene XLT NE

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare lontano dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non lavare le mani dopo l'uso
- In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente

Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica
Via Lombrè 2 - 20154 Milano

SUMICIDIN è un marchio Sumitomo Chemical Co. Osaka (Giappone)

Officine di produzione:

Soc. AGRISIDE LL - Zona Ind. - Lyon Nord 69380 Genay (Francia)
Soc. AGRISIDE S.p.A. - Via S. Vito 10 - 20139 Milano (Italia)
SHELL ITALIA S.p.A. - S. Vito 10 - 20139 Milano (Italia)
SHELL ITALIA S.p.A. - Lame d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4216 del 27.1.1981

Contenuto netto: 1 l - 0.5 - 1 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccare la trasmissione nervosa impedendo pre-potenzialmente le terminazioni neuro-nali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi alla testa, vertigini, nausea, vomito, tinnito, ipertensione, ipertensione arteriale, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico (espos. infortunati e di nautica).

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoni chimiche, alterne cardiache. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è destinato al contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Dosi di applicazione	Parassiti	Dosi ml/m ² Note
Scottura		
Arancho	Cocciniglia mezzo grano di perle (Salsesia olea) Caropasta (Caropasta usci) Apatista (Apatista usci) Psilla (Psylla piri)	25 150 100 150-200
Pero	Caropasta (Caropasta pomonella)	50
Melo	Acido verde (Myzus persicae)	25
Pesce	Tignola orientale (Cydia molesta)	50
Vite	Psilla (Psylla boreana, Psylla ambigua)	25

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Dividere la quantità processata coerente di SUMICIDIN in poca acqua e agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
SUMICIDIN è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventuali.

Avvertenze: in caso di miscelati con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venisse caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA**Sopprimere i trattamenti:**

- 30 giorni, prima della raccolta degli aranci
- 30 giorni, prima della raccolta degli agrumi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio. Il prodotto è tossico per le api e per le farfalle. Evitare di contaminare le acque. Evitare di contaminare il terreno e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

II CLASSE

SUMICIDIN 5

Insetticida con efficacia biologica elevata anche contro forme resistenti ai comuni insetticidi fototossici e a base di piretro. Prodotto ad azione rapida, tollerabile, ad azione rapida di contatto ed ingestione. A dosi ridotte e con effetto prolungato, associando all'azione diretta un effetto repellente sugli insetti.

COMPOSIZIONE

- fenvalerate, puro g 5 (= 45,5 g/l)
- coadiuvanti (emulsionanti e solventi) q.b. e g 100
- Contiene zinco

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.
- infiammabile
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non fumare, non bere, né mangiare durante l'impiego
- non respirare i vapori
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- in caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool resistente



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrochimica

Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

SUMICIDIN è un marchio registrato della Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

Officine di produzione

SHELL ITALIA SPA - L'una d'Adige (BZ)

SAPPA SPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SOC. AGRO-SHELL - Zone Ind. Lyon Nord - 69300 Genay (Francia)

Contenuto netto: h 0,1-0,5-1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (permettendo pre-posticipatamente la terminazione nervosa). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammalati, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, irritazione delle vie aeree: innoce, tosse, broncospasmo, dispnea, vertigine, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B.: - Divalenti e propellenti (forocarburi) possono provocare broncospasmi chimici, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

DOSI DI APPLICAZIONE

Cultura	Parassiti combattuti	Dosi ml/ha
Arancio	Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) Cecidiosi (Cecidomyia nucis) Aoidella	50
Melo	Carposcapa (Carposcapa pomonella) Rozmarino (Pandemia) Cocciniglia (Cocciniglia) Cecidiosi (Cecidomyia sp.) Cecidiosi (Cecidomyia sp.) Cecidiosi (Cecidomyia sp.)	100 (100 volo adulti) 200 (dose curativa) 200 (dose curativa) 200-400 (al momento del massimo volo)
Pero	Palla (Palla per)	200 (trattamenti a fine inverno) 300-400 (trattamenti inizio attacco)
Pisello	Tignola orientale (Cydia molesta) Mosca della frutta (Ceratitis capitata) Cecidiosi (Cecidomyia sp.) Aoidella (Aoidella)	100
Pioppo	Nota: Applicazioni all'inizio dell'infestazione quando le foglie non sono ancora cadute	50
Vite	Criptorinco, Saperda Tignola (Lobesia botrana, Cysta ambigua)	300 50 (dose all'inizio attacco)

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diure la quantità precisa occorrente di SUMICIDIN 5 in poca acqua e agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SUMICIDIN 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventuali. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli altri insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI:

- 60 GIORNI, PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARAUCI
- 30 GIORNI, PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure prescritte è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Tempal applica la sua attività per contatto e soprattutto, per la sua particolare azione fungicida che gli permette di raggiungere ed uccidere rapidamente gli insetti non colpiti direttamente dall'intrusione, anche se ripuliti nel ricovero da loro costruiti.

Dosi ed istruzioni per l'uso

Cultura	Parassiti	Dosi g/m ²	Applicazioni
Melo e pero	In pieno campo Uloboriste	150-200	Effettuando uno o più interventi contro le larve della fase fisiologica della prima generazione ed iniziare dalla comparsa delle prime mine. Il trattamento deve essere ripetuto ogni 10-12 gg. anche per insanguinazioni, spaccioni annuli ad una macchia d'olio. Ripetere il trattamento altre due volte ad intervalli di 10-12 gg.
	Carnioliforme e Neptulide	150 - 200	Se si verificano danni da minatori della larva più grande di cui 1 e per il Carnioliforme un diametro di 1 mm. Se si verificano danni da Neptulide la Neptulide è dopo 10-12 gg. per il Carnioliforme. Iniziando il trattamento quando la larva sono nelle prime fasi di sviluppo.
	Leptodermis tonitroidi (Pseudomites sp., Capua sp., Agrocampa sp.)		

I trattamenti in pieno campo con Tempal si opportuno vengono effettuati verso sera, quando non tira vento, onde evitare una troppo rapida evaporazione del prodotto. Nel caso di trattamenti in serra, è consigliabile effettuare almeno 25-30 ventilazioni per notte, durante le quali i prodotti possono essere distribuiti in tutto il pieno vento.

Preparazione diluibile: diluire con acqua in rapporto di 1:10. Se si vuole ottenere nella quantità di acqua impiegata: 5 litri/litro l'impiego in aerea, fumigata e nebulizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': con i più comuni antiparassitari ed eccezione di quelli a reazione alcalina (Piridina, boricloridici, fosforici).
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati. Evitare l'uso di mezzi aerei per trattamenti in pieno campo. Evitare l'uso di mezzi aerei per trattamenti in pieno campo. Evitare l'uso di mezzi aerei per trattamenti in pieno campo.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici (pecore e il bestiame). È molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane le api possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare i trattamenti in pieno campo durante la fioritura.

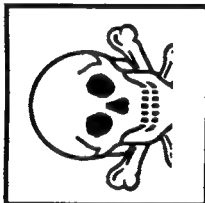
INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
Per il periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od eliminate con fogli o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso, pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare in tutti i casi dal mancato rispetto delle avvertenze e delle precauzioni riportate in questa scheda.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

I CLASSE



TOSSICO

TEMPAL

Insetticida

COMPOSIZIONE:

Contiene: puro g. 45,5 (= 410 g/l)
Contiene: Xilene g. 400

Rischi specifici

- Irritante per la pelle
- Infiammabile
- Irritante per gli occhi e con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non respirare i vapori
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
- Non diffondere i vapori
- Non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incendio: usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il prodotto).



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrofchimica
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N. 1110 del 13.1973
Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5
Il prodotto non può essere utilizzato
Parla N.

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o zone d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sollecita il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le vie dei trigemini, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, tachicardia, ipertensione, sudorazione. Sintomi respiratori: dispnea, tosse, broncospasmo, tachicardia, ipertensione arteriale. Sintomi circolatori (di seconda comparsa): emetici e parali muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, sudorazione, vomito, crampi addominali, diarrea. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali sono stati registrati in 7-15 giorni dal trattamento. Evitare un effetto neurotossico ritardato (per la fasciite, in seguito spastica, delle periferie). In caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il prodotto). In caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il prodotto). In caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il prodotto).

TERIAL 40 L**Insetticida**

Emulsione concentrata, dotata di energica azione per contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione:

Coripritos, puro g 40,8 (= 481.44 g/l)
 Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100
 Contiene Xilene e Tricloroetano

Rischi specifici

- infiammabile
- Tossico per inalazione
- Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non respirare i vapori
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agrochimica
 Via F. Londonio 2-20154 MILANO

Terial è un marchio Shell
 Coripritos è un marchio della The Dow Chemical Co.

Officina di produzione:

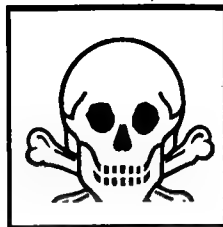
ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
 AGRISHELL - Zone ind. Lyon Nord - Genay (Francia)
 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
 DOW ELANCO ITALIA Srl - Ozzano Emilia (BO)
 MASKOR COMPANIA S.A. - Barcellona (Spagna)
 SARIAP SpA - Faenza (RA)
 SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
 SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 SIFCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 3664 del 19.9.80

Contenuto netto: lt 0.5 - 1 - 5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr. ...

I CLASSE**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Coltura	Parassiti	Dosi (ml/ha)	Note
Agrumi	Cocciniglie e Dialettrodi (p. es. <i>Dialeurodes citri</i>)	110	
	Formiche (formica argentina)	220	Irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha
Melo e pero	Carpocapsa, Psilla, Tortricidi del melo e del pero	85-110	
Pesco	Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta	85-110	
Barbabetola da zucchero	Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.)	0,85-1,1 l/ha	Irrorando 6-8 q di acqua
Mais	Piralide, Sesamia	1-1,2 l/ha	contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza, irrorando 6-8 q d'acqua
		1,2-1,7 l/ha	contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando 6-8 q d'acqua. Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.
Tabacco	Nottue	0,85-1,1 l/ha	Irrorando 6-8 q di acqua
Pioppo	Criptorinco	220	

Avvertenza: con esclusione dei mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il TERIAL 40 L può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10 % di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi impiegate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TERIAL 40 L è compatibile con gli antiparassitari in genere, eccezione fatta per i polisolfuri di calcio o di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il TERIAL 40 L è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE, PERE, PESCHE E MAIS, 60 GIORNI NEL CASO DEGLI AGRUMI, DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

TIOMIDE P

Insetticida

COMPOSIZIONE :

Azinphos-Metile puro, g. 22
Cotormulanti q.b. e g. 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del petantino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, Nr. 1255.

Rischi specifici

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalle portate dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via Londonio 2 - 20154 Milano

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SARAF SpA - Fenza (RA)
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via X Aprile 3, Cotignola (RA)
Registrazione Nr. 2165 del 30.03.1975 del Ministero della Sanità
Contenuto netto : kg 1
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita Nr.:

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (raramente).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasea, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti fororici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere le dosi prescritte in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMBATTE:

In frutticoltura (pomacee, drupacee):

In viticoltura:

In floricoltura:

In agrumicoltura:

Barbabietola da zucchero:

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 200 grammi.

pelle, cicale, minatrici, verme delle mele e delle pere, torcicolli (Capus, Cacoecia, Pandemia), cocciniglie, Cidia del pesco
cicaline, tignole dell'uva, Tortrice
Triptidi, minatrici delle foglie, tentredini, bega del garofano
Cocciniglie, Tignola, Fetele
Cileono, Altica, Puntinuolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TIOMIDE P è miscelabile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA':

TIOMIDE P è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

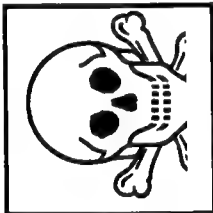
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TORQUE FIORI

I CLASSE



TOSSICO

Accidida in formulazione polvere bagnabile a lunga persistenza di azione. Agisce per contatto sulle larve e gli adulti dei ragni rossi. L'attività acaricida del prodotto comincia poco dopo l'applicazione e si manifesta mantenuta efficace per un periodo di 3-4 settimane.

COMPOSIZIONE:

FENBUTATIN OSSIDO

Eccipienti ed inerti

g 50,0

q. b. a. g 100

Rischi specifici

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Tossico a contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Evitare l'uso del prodotto su alimenti o mangimi e da bevanda
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico
- In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico (al cessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.

Direzione Agrotecnica

Via T. Landino 2 - 20154 Milano

TORQUE a un marchio Shell

Officina di produzione:

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2739 del 31.3.79

Contenuto netto: KG. 0,1-1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Pagina 14.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, vertigini, tinnito, dolori lombari e addominali, inefficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con paralisi e paralisi.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Istruzioni per l'uso
Impiegare 60-80 grammi di TORQUE FIORI ogni 100 litri di acqua, contro le forme mobili dei ragni rossi, alla sporcizia della uova e nei periodi successivi. Sono particolarmente compatibili con i ragni resistenti ai comuni acaricidi, del ragno rosso (M. ulmi, T. Unicae) delle colture ornamentali e floricole.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Controllare l'uso del prodotto nei confronti degli eventuale inquinamento delle acque. Controllare l'uso del preparato, il rispetto delle prodotte indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TORQUE FIORI L

Accurata in composizione liquida e lunga persistenza di azione. Agisce per contatto sulle natiche e florocole in tutti i gradi della coltura ornamentale e florocole in coltura di campo. Il suo impiego è indicato per la prevenzione e il trattamento del tumore e del carcinoma. Il suo impiego si mantiene efficace per un periodo di 3-4 settimane.

COMPOSIZIONE:

Fenbutatin ossido, puro g 50,0
Eccipienti ed inerti q. b. a g. 100

Rischi specifici

- Tossico a contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare di toccarsi il viso e le mani
- In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lindemann 2 - 20158 Milano

TORQUE è un marchio Shell

Officina di produzione:

Regione del Veneto
Registrazione del Ministero della Sanità n. 4699 del 7/9/82

Composto attivo: 17,0-5-15-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

I CLASSE



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto va applicato preferibilmente alla dose di 100 grammi (ogni 100 litri di acqua, avendo cura di innaffiare abbondantemente) sulle varietà di interesse. Sono efficaci anche sulle colture ornamentali e floricole in pieno campo o in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere evitate, osservando le norme di precauzione, tutte le applicazioni che comportino rischi di intossicazione. Occorre, verificandosi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acanicida.

RISCHI DI NOCIVITA'

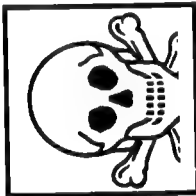
Il prodotto può essere nocivo per animali domestici, bestiame, selvaggina ed insetti utili; è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

I CLASSE



TOSSICO

TORQUE SC

Acaricida selettivo in sospensione acquosa.

COMPOSIZIONE IN PESO

fenbutatin ossido, puro g 50,0 (-570 g/l)
Dispersanti, coadiuvanti, q.b. a g 100,0

RISCHI SPECIFICI

- tossico per contatto con la pelle.
- irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare lontano da bambini e animali.
- lavare subito le mani dopo l'uso.
- usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- in caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- non desiderare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lombardo 2 - 20154 Milano

TORQUE è un marchio Shell

Officine di produzione:

AGRO-HELL - Zone ind. Lyon Nord - Gersy (Francia)
SIPRA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SILVA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SIPA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SIPRA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SIPRA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SIPRA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)
SIPRA S.p.A. - S. Vito - S. Vito (MI)

Registrazione del Marchio della Sanità n. 3090 in data 27.4.1979

Contenuto netto: 0,5-15-70

Il contenitore non può essere riutilizzato
Pasta n.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, odore caratteristico, irritazione del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Trattamento sintomatico. Consultare un Centro Antivenerei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TORQUE SC è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (*Metatetranychus* e *Tetranychus*). È tossico per le forme adulte e per le uova. E' attivo, nonchè pomodoro, cetriolo ed ornamentali. L'attività acaricida del TORQUE SC aumenta progressivamente indotta su diverse varietà di piante. L'attività acaricida del TORQUE SC è massima nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno, per un periodo minore infestazione nella primavera successiva. La deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte della femmina di acaro, che può essere di 100 uova per femmina. Il TORQUE SC nei trattamenti a foglia deve essere applicato a una dose di 1 ml/80 ogni 100 litri di acqua. L'infestazione deve essere evitata alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture ortive.

Avvertenze: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le avvertenze riportate sui prodotti con i quali il prodotto può essere miscelato. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- 30 GIORNI PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO E CETRIOLO
- 45 GIORNI PER AGRIUMI
- 60 GIORNI PER AGRIUMI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro impiego è vietato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato no deve essere disperso nell'ambiente

TRISAN

Fungicida organico contro la ticchiolatura del melo e del pero e contro la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternaria e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

gr. 62,4 ZINEB puro
Coformulanti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

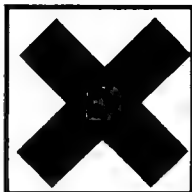
- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- conservare al riparo dell'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20151 Milano

Officina di produzione
SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)
Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4162 del 20.12.1980
Contenuto netto: kg 1-20
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la pottiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO:

TRISAN combatte la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternaria e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

melo e pero: 200-300 grammi
vitecoltura: 200-300 grammi
Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 150-200 grammi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

TRISAN è miscelabile con tutti gli insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non impiegare il prodotto sulle note varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giarolina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncha, Spinecarpi, Zeecherma.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso. *Chi impiega il prodotto, responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRISAN 80

Fungicida organico contro la ticchiolatura del melo e del pero e contro la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternaria e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

gr. 80 ZINEB puro
Coformulanti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- conservare al riparo dell'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20151 Milano

Officina di produzione
SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)
Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4184 del 13.1.1981
Contenuto netto: kg. 1-20

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.:

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antebusa: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un centro antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO:

TRISAN combatte la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternariosi e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

melo e pero: 150-250 grammi
viticoltura: 150-250 grammi
Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 150-200 grammi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA':

TRISAN è miscibile con tutti gli insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non impiegare il prodotto sulle note varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fetei, Armella Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, De-cana del Comino, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinarcar, Zeecherma.

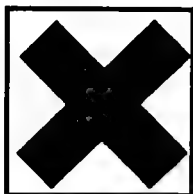
INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso: pericoloso. "Chi impiega il prodotto, responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni: condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali."

DA NON VENDERSI SFUSO

TRISAN BLEU

II CLASSE



Fungicida organico contro la ticchiolatura del melo e del pero e contro la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternaria e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

g. 85 ZINEB puro
Coformulanti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- conservare al riparo dall'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20151 Milano

Officina di produzione
SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adige (BZ)
Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4192 del 17.2.1981
Contenuto netto: kg 1-20

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitumorale: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scolgiere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO:

TRISAN BLEU combatte la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, la septoriosi, l'alternaria e la peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

melo e pero: 200-300 grammi
viticoltura: 200-300 grammi
Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 150-200 grammi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA':

TRISAN è miscibile con tutti gli insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non impiegare il prodotto sulle note varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Felat, Armella Butirra precoce Morettini, Conferencio, Coscia, Curato, De cana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinecarpi, Zeehermanna.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso "pericoloso". "Chi impiega il prodotto, responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni: condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

UVOTEX

Fungicida adatto per la lotta combinata contro la Peronospora e l'oidio della vite, nonché contro la ticchiatura ed il mal bianco del melo.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

gr 40 ZINEB puro
gr 19,8 ZOLFPO bagnabile puro (esente da selenio)
Coloranti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi, o bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- conservare al riparo dell'umidità
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Lendinè 2 - 20154 Milano

Uvotex è un marchio Shell

Officine di produzione

SHELL ITALIA SpA - Lana D'Adda (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 4096 del 09.12.1980

Contenuto netto: kg 0.1-1-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 40% e ZOLFPO 19,8% le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
ZINEB - Sintomi: cute arrossata, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfissiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, convulsioni, depressione, porfiria. Effetto antituberculoso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFPO: -

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO:

UVOTEX è adatto per la lotta combinata contro la peronospora e l'oidio della vite nonché contro la ticchiatura ed il mal bianco del melo.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 400 - 600 gr.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA':

UVOTEX è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini. Non compatibile con antiparassitari alcalini (poliarbori, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, dicofoluanide. Deve essere lavato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvina bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. VITE: Sangiovese. Varietà di PERE sensibili allo Zineb: Abate Fetei, Armata Butira, precoce Moretti, Conferenza, Coscia, Curato, Decans del Comizio, Gentile Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonoma, Spinecarpi, Zeccheriana.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

*Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

VENTUROL

Fungicida organico a base di Dodina in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa del melo e del pero contro la ticchiolatura e con effetto parziale sullo sviluppo dell'ordito.

COMPOSIZIONE :
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Rischi specifici

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non respirare la polvere
- Evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Venturrol è un marchio Shell.

Officina di produzione:

SARIAF SpA - Faenza (RA)

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 3511 del 7-2-1980

Contenuto netto: kg 1-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapie. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSE D'IMPIEGO SU 100 LITRI D'ACQUA:

Per trattamenti preventivi e curativi fino a 72 ore dopo l'inizio della pioggia gr. 80 - 120

Per trattamenti eradicanti 2 iniezioni a distanza di 8 giorni gr. 120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. La miscela con i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con gli olii minerali possono dar luogo a scarse sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alle 0,05 %.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZA: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE



NOCIVO

VERTHION 40 PB

Inertizzato ad azione per contatto e per ingestione con forte azione citotropica (non sistemica), dotato di un'azione collaterale contro gli scarafi.

COMPOSIZIONE

VERTHION Puro
- Osmolungo
q. b. a g. 40
100 0

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
- non fumare durante l'impiego
- non respirare le polveri
- usare indumenti protettivi e guanti adatti
- lavare accuratamente le mani dopo l'uso, separatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
- in caso di inalazione usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica
- non respirare le polveri
- evitare il contatto con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via Leonardo 2-50134 Milano

VERTHION è un marchio SHELL

Officina di produzione
SOCIETÀ S.p.A. - Caspellano (BO)
Via S. Maria 10 - 41010 Caspellano (BO)
Tel. 0521/4001 - Telex 320144
Contenuto netto: kg 1,5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parigi 11.

NORME PRECAUZIONALI:

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture o zone d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bradicardia, ipotensione, vertigine, parestesie, paralisi, adema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvataggio e supportive. Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, asma. Sintomi circolatori: tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi nervosi: alterazioni della sensibilità, parestesie, paralisi, miastenia. Sintomi urinari: un effetto neurotossico ritardato (paralela alla diarrea, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alta dose fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito il primo antidoto. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Colture	Produttori	Dosi (litri/ha)
Frutticoltura	Alfidi, Ingudi, Polla, carpocapsa, Tenimenti, Favre, cavolosa (larve)	200
Passo	Ingudi, Favre, cavolosa (larve)	100-150
Ciliegio	Tignola orientale	200
Orticoltura	Alfidi e Ingudi	100-150
Olivicoltura	Mosca	150
Bieticoltura	Nica	500 g/ha
Modalità di preparazione della miscela	Cosmo eliso	1,5-1 PB/kg/ha

Dividere il quantitativo di prodotto in poca acqua, aggiungere poi altra acqua agitando in continuazione sino ad ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il VERTHION 40 PB è compatibile con gli insetticidi ad azione più comune ed a reazione neutra, con prodotti alcalini la miscela deve essere usata al più presto. Evitare l'uso di prodotti acidi, che possono alterare l'attività del prodotto. Evitare l'uso di prodotti che possono essere ossidati. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora a verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

In condizioni normali di ambiente e di impiego e se usato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto a seguito dei trattamenti può essere pericoloso per le api; se ne sconsiglia l'impiego pertanto nel periodo della fioritura. Inoltre può essere pericoloso per altri insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE



NOCIVO

VERTHION 50 EC

Insetticida ad azione per contatto e per ingestione con una certa azione citotossica (non sistemica), dotato di un'azione collaterale contro gli acari.

COMPOSIZIONE

• fenitrothion, puro 47,5 (= 541,5 g/l)
 • solventi ed emulsionanti q.b. a g 1000
 Contiene xantene

RISCHI SPECIFICI

- nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle;
- irritante per gli occhi;
- irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare i vapori;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- in caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);
- in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica.



Shell Italia S.p.A.
 Direzione Agricoltura
 Via Unione 2 - 20154 Milano

VERTHION è un marchio SHELL

Ufficio di produzione
 SHELL ITALIA SPA - Milano/Musocco
 Registrazione del Ministero della Sanità, Nr. 1016 del 8.5.1973
 Contenuto netto: lt 0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato
 parca n.

NORME PRECAUZIONI:

- non inalare;
- non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni perisimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmi, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Valore ottocato, miosi. Salvazione e autoconservazione. Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tetracloridina, iperventilazione enterica, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasi, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici (di seconda comparsa): ipertensione, ipertensione pro-Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la preidrossidina.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Coltura	Parassiti	Dosi (ml/100)
Frutticoltura	Aldi, tripidi, pulle, carpocapsa,	200
	Tentredini, Falena cavolaia (larve)	100-150
	Insetti di casa, foglie	100-150
	Insetti di casa, foglie	200
Pesci	Classe	200
	Mosca	200
Orticoltura	Aldi e tripidi	100-150
	Mosca	150
Bioticoltura	Aldi	100-150
	Classe	150

Modalità di preparazione: miscelare la dose indicata in poca acqua, aggiungere poi altra acqua agitando in continuazione si può ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VERTHION 50 EC è compatibile con gli insetticidi ed i fungicidi di uso più comune ed è reazione neutra, con prodotti alcalini la miscela deve essere usata al più presto. Il periodo di carenza più lungo deve essere osservato per le colture da cui si ricavano prodotti per l'alimentazione umana. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico in condizioni normali di ambiente e di impiego e se usato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto a seguito dei trattamenti può essere pericoloso per le api, se ne sconsiglia l'impiego pertanto nel periodo della fioritura. Inoltre può essere pericoloso per altri insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso non autorizzato è vietato. Il prodotto deve essere usato secondo le norme precauzionali prescritte prima del suo impiego. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ZILAN**Fungicida**

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE :ZIRAM puro g 75
Coformulanti q.b. a 100**Rischi specifici**

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



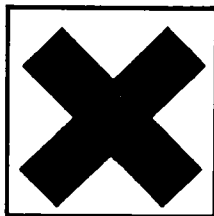
Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige
Registrazione Nr. 4034 del 29/11/80 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 1 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.

II CLASSE**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antituboso si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al col asso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida organico per combattere la tricochiettratura del melo e del pero, efficace contro la bolla del pesco, specie nei trattamenti invernali ed autunnali. Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:Per trattamenti primaverili-estivi: 200-300 gr
Per trattamenti autunnali ed invernali: g 500-600 gr**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZE. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Varietà di per sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

*Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

A.B.C.

Si impiega:

- contro le infestanti del frumento;
- contro la Stellaria, la Veronica e la Cuscuta dei medici;
- per i trattamenti invernali ai fruttiferi in pieno riposo vegetativo.

A.B.C. Composizione:
 -- D.NOC sale ammonico puro g. 47,5 (= 580 g/litro)
 -- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0506 del 17.2.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°...

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da locali di abitazione. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura e raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachecardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dierbo del frumento:

L'A.B.C. distrugge le seguenti infestanti: Capella, Coda cavallina o equiset, Colza, Ederella terrestre, Fioridalo, Papavero, Ramolaccio, Ranuncolo, Scardafone, Senape, Vecce, nonché quelle resistenti ai fitonimi, quali Camomilla, Fumaria, Veronica, Convolvolo. L'A.B.C. presenta i seguenti vantaggi: consente trattamenti precoci in epoca non ancora appropriata per l'impiego dei diserbanti ormonici; non danneggia le piante limitrofe, quali le viti, i fruttiferi, i pioppi, purché non direttamente irrorate; data l'epoca molto anticipata del dierbo con ABC è possibile seminare l'erba medica od il trifoglio 15 giorni dopo il trattamento. L'A.B.C. si impiega nel periodo che decorre tra la comparsa della quarta foglia sino alla fine della fase di accorciamento o di filatura del cesello. L'A.B.C. è un dierbante per contatto e quindi va applicato quando le piante infestanti sono piccole - e cioè quando il loro sviluppo è limitato alle prime 2-3 foglie.

L'A.B.C. si impiega alla dose del 1% in acqua: litri 0,8 per 100 lt. di acqua distribuendo non meno di ettoltri 5-6 di poltiglia per ettaro per interventi precoci (fine dicembre-gennaio) pari a lt. 4-5 di A.B.C. per Ha; ettoltri 7-8 di poltiglia per ettaro per interventi tardivi (febbraio) pari a lt. 5,7-6,5 di A.B.C. per Ha.

I quantitativi di poltiglia sopra indicati sono indispensabili per ottenere i migliori risultati. Il trattamento va effettuato con tempo calmo e sereno su vegetazione asciutta, anche se il terreno è gelato; evitare l'applicazione se si prevede imminente una pioggia.

Non effettuare erpicature poco prima o poco dopo il dierbo con A.B.C.

Dierbo dei medici:

Contro la Stellaria e la Veronica: si impiegano per Ha 5-6 ettoltri di poltiglia di A.B.C. al 1%; l'applicazione si effettua la gennaio-febbraio prima che la medica riprenda a vegetare.

Contro la cuscuta o cavolina o gringa: si procede prima ad uno sfalcio delle chiappe cuscutate e quindi si irrorano abbondantemente con la poltiglia di A.B.C. al 1%.

Trattamenti invernali dei fruttiferi in pieno riposo vegetativo:

Dose di impiego:

ml. 330 in 100 lt di acqua: irrorando accuratamente il tronco ed i rami. Effettuare i trattamenti non prima di 4 settimane dalla caduta autunnale delle foglie in giornate con temperatura non inferiore a 5°C, possibilmente con cielo coperto (con buona umidità dell'aria) ed operando su piante asciutte.

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose di dierbante in poca acqua a parte aggiungendo quindi il restante quantitativo di acqua sino ad ottenere il volume desiderato.

Da non applicare con mezzi aerei. -

Compatibilità:

impiegare il prodotto da solo attenendosi alle modalità di impiego.

Fitotossicità:

il prodotto è fitotossico per colture erbacee ed arboree se giunge a contatto con l'apparato fogliare delle stesse.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame e i pesci. Non impiegare in fioritura perché tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se usato come dierbante; 30 gg. se usato come insetticida.

Attenzioni:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

LUGLI AUTORIZZATE

tit. 1

ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro i ragnetti rossi e gialli del melo, drupacee, agrumi, vite, ortaggi, patata, caciocio, mais, fiori e colture ornamentali in pieno campo o in serra, e vivai.

ACARGITE-Composizione:

- Propagante puro g. 57 (=587 g/litro)
Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5205 del 10.2.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litre
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile, nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-far-ingee ed esofagee; Irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapie sintomatiche. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro ragnetti rossi e gialli che infestano melo, drupacee, agrumi, vite (dopo la fioritura), patata, mais, colture orticole come cavoli, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), fava, fagiolo, cucurbitacee (melone, cocomero, zuccino, cetriolo) cipolla, insalate, spinaci, carota, caciocio, colture ornamentali in pieno campo o in serra e vivai.

Dosi di Impiego:

ml 80-120 per 100 litri di acqua morati con pompe a volume normale, in modo da bagnare interamente ed in modo uniforme ed abbondante la vegetazione. Non trattare con temperature inferiori a 18°C.

Preparazione della poltiglia:

Il prodotto è miscelabile con il totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. L'aggiunta di un bagnante migliora l'efficacia del prodotto in caso di forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20.

ACARGITE® F

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa delle colture floricole ed ornamentali in pieno campo.
Si impiega in trattamenti liquidi contro i ragnetti rossi.

ACARGITE F - Composizione:

- Proprietà pura g. 57 (= 587 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b.a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4554 del 11.2.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Perla n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-far-ingee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA consultare un Centro antivenali

Caratteristiche:

Il prodotto possiede efficacia per contatto contro le popolazioni di ragnetti rossi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 76-114 per 100 litri di acqua tritati con pompe a volume normale.
Ripetere i trattamenti secondo l'intensità delle infestazioni.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. L'aggiunta di un bagnante migliora l'efficacia del prodotto nel caso di forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini come Polasoluri e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

dato il grande numero di varietà floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare una prova su area limitata prima di passare al trattamento di superfici più ampie.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

ACARMATE® L

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, selettivo, ad azione ovaricida ed adulticida per la lotta contro i Ragnetti rossi dei fruttiferi, di alcuni Ortaggi, delle colture floreali, ornamentali ed il Ragno giallo della vite.

- ACARMATE L. Composizione:

-Benzotumato g 20 (= 193 g/litro)
-Coformulanti e solventi q.b. g 100

Contiene: Xilene e Ciclosanone

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1444 del 16.11.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi dei fruttiferi (Agrumi, Pesco, Melo, Pero, Vite), Cavoli, Lattuga, Cichonia, Melone, Zucchini, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed il Ragno giallo della vite.

Dose di impiego: 150-200 ml. in 100 litri di acqua.

Si impiega in trattamenti a volume normale, avendo l'avvertenza di bagnare tutta la vegetazione dei fruttiferi e della vite con abbondante miscela. Ripetere i trattamenti secondo necessità in rapporto all'intensità dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

non miscelare con sostanze alcaline come la poiriglia bordelaise, la calce idrata ed i polisolfuri; miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In condizioni normali di ambiente e di impiego se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)
- INAGRA - Sueca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10
ml. 250-500 litri 1-5-10

ACARTHANE WP ®

Acaricida in polvere bagnabile ad azione antiodica per la difesa di fruttiferi, vite, alcuni ortaggi, fiori, piante ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree.

Si usa in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli con contemporanea azione contro gli odidi delle varie colture.

ACARTHANE WP Composizione:

- Dicofol puro g. 18,2
- Dinocap puro g. 7,1
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0046 del 18.6.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Pacchetto n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 18,2%; Dinocap 7,1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, pelosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubulare.

Terapie: sintomatiche

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi indicate per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Mela e pere:

contro i ragnetti rossi, si usa alla dose di gr. 200, iniziando i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripetendoli, se necessario, ad opportuni intervalli, sempre con abbondante miscela.

Vite e fragole:

contro i ragnetti gialli o rossi, impiegare una dose di gr. 200 alla prima comparsa, ripetendo i trattamenti in caso di necessità.

Ortaggi (carciofo, insalate, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, cardo, solanacee, legumi, carota, cucurbitacee):

alle comparsa dei ragnetti rossi, usare gr. 150-200 ripetendo il trattamento se necessario, dopo 6-12 giorni. Non impiegare su melanzane, che possono essere danneggiate.

Fiori e colture ornamentali:

usare una dose di gr. 150-200, impiegando la dose più bassa su piante sensibili, per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare su piccole superfici.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungendo poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Gli oli minerali vanno inoltre usati almeno 25-30 giorni prima dell'impiego dell'Acarthane WP.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

non impiegare su melanzane.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Il prodotto è esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1

AFILEN® S

Insetticida-aficida in polvere, bagnabile, selettivo, specifico a rapida azione per la difesa di fruttiferi, cereali, barbabietole da zucchero, tabacco, colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra, colture forestali. Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi di varie specie infestanti colture arboree ed erbacee.

- AFILEN S Composizione:
 - Pirimicarb puro g. 23,75
 - Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da: ...

Registrazione n. 7010 del 17.3.87
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°: ...

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare lontano da locali di abitazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

Inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncocrisi con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua se impiegato con pompe irroratrici a volume contro gli afidi infestanti le seguenti colture.

MELO E PERO:

contro l'afide verde e bruno

DRUPACEE:

contro l'afide verde del pesco, l'afide farinoso del pesco e del susino e gli altri afidi delle drupacee.

FRAGOLA:

contro l'afide verde ed altri afidi.

ORTAGGI:

contro l'afide nero e le numerose altre specie di afidi che colpiscono lattuga, indivia, bietola, rapa, rape, carota, cavoli, cetriolo, melone, cipolla, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro, patata.

CEREALI:

contro gli afidi infestanti frumento, orzo e avena.

BARBABIELOLE DA ZUCCHERO, TABACCO, LINO, CANAPA:

contro gli afidi infestanti tali colture.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

contro gli afidi infestanti le colture sia in campo che in serra.

CULTURE FORESTALI:

contro gli afidi delle colture forestali in genere.

Si consiglia di distribuire una sufficiente quantità di miscela acquosa per ottenere al fine di ottenere una buona copertura della vegetazione.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come poltiglia bordolea e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i Cereali e 14 giorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200 Kg. 1-5-10

AFITIN® L

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, pelli, tripidi, cavolaie, Bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerasioli ed ornamentali.

- AFITIN L Composizione:

- Piretrina pura	g. 4 (= 38 g/litro)
- Piperonilbutoossido puro	g. 12,8 (= 122 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a	g. 100

Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3182 del 26.6.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrina pura 4 %; Piperonilbutoossido puro 12,8 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrina: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando per "post" - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Gli idrocarburi contenuti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Piperonilbutoossido:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml. 75-110 diluiti in 100 litri di acqua,irrorati con pompe a volume normale:

- cereali:

afidi del frumento, orzo, segale e altri cereali;

- fruttiferi:

afide verde del melo, pialla del pero, afide del susino, mosca del ciliegio;

- ortaggi:

afide del cardofo, fagiolo, fava, lattuga; mosca dell'asparago, opolia, carota, cavolo; cavolaia; Bemisia della melanzana; moscerini del pomodoro;

- fiori:

afide del crisantemo, garofano, rosa, tripidi;

- altre colture:

afide della fragola, moscerini della frutta, tripidi in genere. Contro il moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino, contro la cavolaia e la Bemisia elevare la dose a ml. 110-160/lt. Eseguire i trattamentiirrorando abbondantemente la pianta all'inizio dell'infestazione.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali polisolfuri e simili.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10

AGROFOS[®] 20

Olio bianco emulsionabile al 20% di Parathion Tecnico per la difesa dei fruttiferi, viti, agrumi, olivo, piante ornamentali sempreverdi, viti, colture arboree agricole ed industriali. Si impiega in trattamenti liquidi contro cocciniglie, uova svernanti di afidi, larve di lepidotteri.

AGROFOS 20 Composizione:	
... Olio minerale bianco al 95% di U.R.	g 45 (= 416 g litro)
... Parathion puro	g 19 (= 175 g litro)
... Coformulanti e solventi, q.b. a.	g 100
Contiene: Xilene	

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2394 del 27.12.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva, raccogliere con cura. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Parathion puro 19%, Olio Minerale bianco puro 45%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Parathion: sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia (ipertensione arteriosa, fibrillazione). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi normali di ml 270-325 per 100 litri di acqua (trattati con pompe a volume normale).

Contro la Diapris o cocciniglia grigia del pesco e ciliegio effettuare i trattamenti contro le neandri alle seguenti epoche:
- fine maggio - prima decade di giugno (prima generazione)
- fine luglio - prima decade di agosto (seconda generazione)
- prima - seconda decade di settembre (terza generazione)

Contro le cocciniglie in genere dei fruttiferi, agrumi e piante ornamentali effettuare i trattamenti alla comparsa primaverile-estiva delle neandri. I trattamenti vanno eseguiti con molta cura bagnando bene le piante da disinfectare.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive purché neutre, escluse quelle a base di polisolfuri, zolfo, Dinocap o Captano. Se si vuole associare FRUTTENE, TMID 50 SIPCAM, oppure queste poltiglie aggiungendo 50 g di bagnante EMULSOL o di bagnante ANTISCHUMA "S" per litro di poltiglia allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il prodotto.

Avvertenze:

In caso di macela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Saicarno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri I-S-10-20

AGROFOS 92/3

Olio bianco emulsionabile attivato con Parathion per la difesa dei fruttiferi, viti, agrumi, olivo, piante ornamentali sempreverdi di vivaio, colture arboree agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro cocciniglie, uova svernanti di afidi, larve di lepidotteri.

AGROFOS 92/3 - Composizione:

... Olio minerale bianco	g. 92 (= 810 g/litro)
(55% di UR)	
... Parathion puro	g. 3 (= 26 g/litro)
Coformulanti q. b. a.	g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2392 del 20.12.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parathion n°

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Parathion puro 3 %, Olio Minerale bianco puro 85 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Parathion: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate: per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Meli e pen:

1.1,70-2,30 dalla fase di gemme rigonfie sino alla fase di "orecchie di topo".

Peschi e drupacee in genere:

1.1,70-2,30 quando le gemme sono già rigonfie.

Agrumi, olivi, piante ornamentali sempreverdi e vivai:

1.1,70 durante il riposo vegetativo e 1.1,15-1,70 durante la stagione vegetativa escluso il periodo di fioritura.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di polisolfuri e zolfi.

Avversità:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Efficacia:

tra le applicazioni di AGROFOS 92/3 ed i trattamenti con Zolfi polverulenti o bagnabili o Polisolfuri, devono intercorrere almeno 15 giorni: intervallo che deve essere portato a 20-25 giorni nel caso si usi successivamente Dimcap o Capanto.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva, raccogliere con cura.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1-5-20

AGROFOS® MT 5

Olio bianco emulsionabile attivato con Metil Parathion per la difesa dei fruttiferi, viti, agrumi, ulivo, piante ornamentali sempreverdi, viti, colture arboree agricole ed industriali.

Si impiega per la lotta contro cocciniglie, uova svernanti di afidi e di ragnetti rossi, larve e cicalidi di lepidotteri.

- AGROFOS MT 5 Composizione

- Olio minerale bianco al 95% di U.R.	g. 65 (= 637 g/litro)
- Paration Metile puro	g. 4 (= 39 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b.	g. 100

Contenitore: Xilene

CLASSE I



TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Paration Metile puro 4%. Olio minerale bianco puro 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Paration Metile: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muco. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi necrotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri (infezione), a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto necrotico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale:

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2396 del 27.12.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°: ...

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri d'acqua, tronciti con pompe a volume normale.

Meli e peri:

1. 1.8-2 dalla fase di gemme rigonfie sino alla fase di "orecchie di topo".

Peschi e drupacee in genere:

1. 1.8-2 quando le gemme sono già rigonfie.

Agrumi, ulivo, piante ornamentali sempreverdi e viti:

1. 1.8 durante il riposo vegetativo e 1. 1.5 durante la stagione vegetativa sciolso il periodo di fioritura.

Preparazione della poltiglia:

versare la presabilita quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di poliofur e zolfi.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

tra le applicazioni di AGROFOS MT 5 ed i trattamenti con Zolfi poliofurati o baglioli o Poliofurati, devono intercorrere almeno 15 giorni, intervallo che deve essere portato a 20-25 giorni nel caso si usi successivamente Dinocap o Captano.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1.5-20

AGROFOS® NORMALE 3

Olio bianco emulsionabile attivato con Parathion per la difesa dei fruttiferi, viti, agrumi, olivo, piante ornamentali sempreverdi, viali, colture arboree agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro cocciniglie, uova svernanti di afidi, larve di lepidotteri.

AGROFOS NORMALE 3 Composizione:

- Olio minerale bianco puro g. 85 (= 731 g/litro)
- Parathion puro g. 3 (= 25,8 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM
Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2337 del 6.10.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATO

Parita n°...

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1285.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calore viva, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Parathion puro 3 %; Olio Minerale bianco puro 85 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Parathion: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri (anfibi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale,

Terapie sintomatiche

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Meli e peri:

It 1,75-2,30 dalla fase di gemme rigonfie sino alla fase di "orecchette di topo".

Peschi e drupacee in genere:

It 1,75-2,30 quando le gemme sono già rigonfie.

Agrumi, olivo, piante ornamentali sempreverdi e viali:

It 1,75 durante il riposo vegetativo e It 1,15-1,75 durante la stagione vegetativa escluso il periodo di fioritura.

Preparazione della poltiglia:

Versare la prestabilita quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di polisolfuri e zolfo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Tre le applicazioni di AGROFOS NORMALE 3 ed i trattamenti con Zolfo polverulento o bagnabili o Polisolfuri, devono intercorrere almeno 15 giorni, intervallo che deve essere portato a 20-25 giorni nel caso si usi successivamente Dinocap o Caplano.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1-5-20-180

ALDICARB SIPCAM

(Temik 5G)

NEMATOCIDA - INSETTICIDA SISTEMICO

- ALDICARB SIPCAM - (Temik 5G)

- Composizione:

- Aldicarb puro:

g. 475

- Coformulanti ed Inerti q. basta a:

g. 100

CLASSE I

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1552 del 26.3.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

**TOSSICO****NATURA DEL RISCHIO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 33 DEL D.P.R. 3/8/1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: osimide

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

Colture protette:

barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti:

Insetti del terreno: agroidi, melolontha, grillotalpa, atomaria.

Fitofagi fogliari:

altica, pegomya, afidi.

Notulidi:

mamestra, agrotis caradana.

Nematodi:

incisati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne).

Miriapodi:

Bianzili guttulati.

Dosi d'impiego:

localizzato:

dose normale di impiego per una difesa totale kg. 20/ha. In caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare kg. 30-40/ha localizzati lateralmente alla linea del seme di 2-3 cm.

Epoche d'impiego:

alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

Modalità d'impiego:

alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei gemmiferi sul fondo dei solchetti di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare kg. 30-40/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare l'Aldicarb-SIPCAM lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

ATTENZIONE:

il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità:**

usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

alle dosi di kg. 30-40/ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm. il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

Rischio a seguito del trattamento:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO**TAGLIE AUTORIZZATE**

Kg. 1-5-10

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

ALEPRIN

REPELLENTE LIQUIDO

Per la protezione dei fusti dei fruttiferi e dei pioppi da lepri, conigli selvatici e topi

ALEPRIN - Composizione:

-- Bano polisolfuro puro g. 8.10 (= 89 g/litro)
(pari a 4.2 g. di zolfo attivo)
Coformulanti e inerti: q. b. a. g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti
Chimici e Per l'Agricoltura Milano
- S.p.A. Viale Gian Galeazzo,
3 - MILANO

Prodotto distribuito da

Registrazione n. 2891 del 8/11/78
del Ministero della Sanità

Ciò che si produce:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esitos per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, Kiebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Controindicazioni:

AVVERTENZA : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso, e distribuirlo tal quale con un pennello o con una pompa a spalla sulla corteccia dei fusti per un'altezza di 70-80 cm e sulla parte basale delle branche. Il trattamento va fatto alla fine dell'autunno-inizio dell'inverno, ripetendolo opportunamente se dovessero seguire piogge dilavanti e persistenti.

Evitare le irrorazioni nei fruttiferi dove siano coltivati ortaggi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) -

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

AMESIP® L

Diserbante in pasta liquida selettivo in post-emergenza per la coltura di mais e per il diserbo degli agrumi.

• AMESIP L - Composizione:
 --Ametrina pura: g. 45 (= 486 g/litro)
 --Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5516 del 9.11.83
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
 Parla n°

NATURA DEL RISCHIO:
 Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi: sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto controlla molte Graminacee e Dicotiledoni, in particolare controlla la Digiana sanguinalis (Sanguinella o Grassognone), Echinochloa crus-galli (Giavone), Setaria viridis (Setaria).

Il prodotto è in grado di controllare alcune infestanti che risultano resistenti all'Atrazina. Il prodotto agisce sulle infestanti per via fogliare oltre che per via radicale.

Il prodotto si impiega in post-emergenza della coltura di mais alto 30-50 cm., con apposite macchine irroratrici con ugelli eventualmente "schermati" disposti sotto le foglie della coltura e diretti verso il terreno, in modo da evitare il più possibile l'irrorazione delle foglie della coltura, irrorando le materbe fra le file del mais alto 30-50 cm., alla dose di 2,8-3,7 l/ha distribuendo il prodotto in un adeguato quantitativo di acqua.

Nel diserbo degli agrumi intervenire precocemente su erbe infestanti già emerse dal terreno, non molto sviluppate, ed irrorate con pompe a bassa pressione e con ugelli eventualmente "schermati", onde evitare il contatto diretto con le parti verdi della coltura, impiegando una dose di 3,7-7,4 l/ha di prodotto formulato, secondo il minore o maggiore sviluppo delle infestanti e la loro maggiore o minore sensibilità allo stesso.

Impiegare inoltre le dosi più elevate in terreni pesanti e ricchi di sostanza organica.

Preparazione della pellicola:
 Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:
 Il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti, onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze:
 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:
 Evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine e con le foglie del mais e degli agrumi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per gli agrumi.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10-20

AMITAN E.® azzurro

Fungicida acuprivo per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.

Si impiega per la lotta contro peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Ticholatura delle pomacee, Alternaria e Septoria del pomodoro e Ruggine del garofano.

-AMITAN E AZZURRO Composizione:
- Zineb puro g. 65
- Cofomulanti ed inerti, q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3950 del 13.1.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n.°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- VITE:

Contro la Peronospora:

g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordellese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

-POMACEE:

Contro la Ticholatura del melo e del pero:

g. 200-300; in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- TABACCO:

Contro la Peronospora tabacica g. 300; i trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria;

g.300.

-GAROFANO:

Contro la Ruggine g. 200-300.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua e parte la prestabilita dose di prodotto a versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Butira, Precoc Moretini, Conferenc, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuochermanna, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona, Spadonina, Scipiona, Cosida, Mora, Giarina, Spina-carp, Arnelia, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fata), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne consiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

AMITAN® E. BIANCO

Fungicida acropuro per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.

Si impiega per la lotta contro la Peronospora della vite del pomodoro e del tabacco, Ticholatura delle pomacee, Aternariosi e Septoriosi del Pomodoro e Ruggine del garofano.

AMITAN E BIANCO Composizione:

- Zineb puro g. 65
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ritornare al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessa.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiora azione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0933 del 14.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Fluente 41

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua trrorati con pompe a volume normale

Vite:

contro la Peronospora g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo normali calendari adottati per la potiglia bordeaux e le altre potiglie ramiche.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di potiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale

Pomacee:

contro la Ticholatura del mal e del pero g. 200-300 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco:

contro la Peronospora tabacina g. 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro:

fino alla prima fioritura contro Peronospora, Aternariosi, Septoriosi: g. 300.

Garofano:

contro Ruggine: g. 200-300.

Preparazione della potiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla potiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo escluse le miscele alcaline quali potiglia bordeaux, calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Butira, Precoc Moretini, Conferenze Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna, Gentil Bianca, Gentione, Spadona, Spadonina, Solpina, Coscia, Mora, Gardina, Spincardi, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fata), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne consiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg 1-5-10

AMITAN® ES

Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.

Si impiega per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Ticchiolatura delle pomacee, Alternariosi e Septoriosi del pomodoro, Ruggine del garofano.

- AMITAN ES Composizione: g. 80
 - Zolfo puro g. 100
 - Coformulanti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3996 del 12.11.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parità

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, calafate, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antipsichico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite:

contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di gr. 150-250; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la potillgia bordolese e le altre potillgie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di potillgia di prod. gr. 200-400 di TIOSOL B. (zolfo bagnabile) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure gr. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato).

Pomacee:

contro la Ticchiolatura del mele e del pero usare una dose di gr. 150-250, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco:

contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di gr. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita della pianta, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza della pianta in sementaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza delle malattie.

Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi: gr. 250.

Garofano:

contro la Ruggine: gr. 150-250.

Preparazione della potillgia:

stemperare accuratamente in poca acqua e parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, potillgia bordolese, calce. Emissibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune colture di pero (Buttra Precocoe Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Gentili Bianca, Gentilina, Spadone d'estate, Spadocina, Scipione, Colida, Mora, Gardina, Spina-carpi, Amella, S. Maria, Decana del Cornio, Abate Pate), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) g. 200 Kg. 1-5-10
 - STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Via X aprile, Cotignola (RA) g. 200 Kg. 1-5-10

TAGLIE AUTORIZZATE

- g. 200 Kg. 1-5-10
 g. 200 Kg. 1-5-10

AMITAN P. 10

Fungicida acarpico in polvere secca per la difesa del tabacco, vite, pomodoro solo sino alla prima fioritura e garofano.
Si impiega per trattamenti polverulenti contro la Peronospora ed altre malattie crittogamiche.

AMITAN P. 10 - Composizione:	
-- Zineb puro	g. 8
-- Inerti q. b. a	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. - Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3951 del 29.11.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

Pacchi n°

NATURA DEL RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: vertigini, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti soffiatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere è bagnata dalla rugiada.

- Tabacco:

Contro la Peronospora tabacica:

I trattamenti si iniziano in serra alla nascita delle piantine, riprendendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di Peronospora.

- Vite:

Contro la Peronospora:

Iddove si usano trattamenti polverulenti il prodotto si impiega per la protezione delle foglie e dei grappoli secondo i calendari comunemente seguiti; contro la Peronospora lavata dei grappoli i trattamenti vanno effettuati durante la fioritura quando gli acini cominciano a colorirsi e successivamente se necessario. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o mal bianco mescolare 6 parti di prodotto con 4 parti di colfo in polvere.

- Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora. Alternarsi e Cladosporiosi.

iniziare i trattamenti preventivamente riprendendoli in funzione all'andamento stagionale e dell'intensità delle malattie.

- Garofano:

contro la Ruggine.

Interventi preventivamente, riprendendo i trattamenti secondo necessità.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-25

AMIZINA ®

Per il diserbo di: vite, agrumi, olivo, pomacee, fragola, ribes, lampone, rovo, fico, nocciolo, melograno e per il diserbo totale.

AMIZINA - Composizione:

--Simazina pura: g 50

--Coformulanti ed Inerti: q.basta a g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0498 del 1.12.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... KG
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi: sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Essendo praticamente insolubile in acqua e lentamente decomposto nel terreno è caratterizzato da una lunga persistenza di azione. Il prodotto non è dannoso per la vite e per le colture arboree in genere in quanto rimane nello strato superficiale del terreno e non migra in profondità dove si trovano le radici dei fruttiferi. Il prodotto non distrugge le malerbe perenni a radicazione profonda e munte di stoloni e rizomi, come la gramigna, il convolvolo, la sorghetta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, agrumi, olivo, pomacee, fragola, ribes, lampone, rovo, fico, nocciolo, melograno:

interviene dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti, con AMIZINA alla dose di 4 kg/ha utilizzando 800-1000 lt. di acqua. In presenza di malerbe perenni è necessario effettuare il diserbo con un prodotto specifico.

Diserbo totale (ripi, scoline, canali, strade, piazze, depositi ed impianti industriali):

Interviene prima della nascita delle infestanti con AMIZINA alla dose di 4 kg/ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzando la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo: il diserbo va ripetuto in caso di necessità.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Finittossicità:

il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni, sulle drupacee e sui pioppi. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione.

Avvertenze:

lavorare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salearno sul Lambrò (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g 200 Kg 1-3-10

AMIZINA® 50 L

Diserbante liquido per il diserbo di melo, pero, vite, agrumi, olivo, e per il diserbo totale.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali mono e dicotiledonee.

- AMIZINA 50 L - Composizione:

- Simazina pura: g. 47,5 (= 537 g/litro)

- Coformulanti e Solventi, q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3748 del 19.6.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per l'ambiente.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi: sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antveleni.

Essendo praticamente insolubile in acqua e lentamente decomposto nel terreno, è caratterizzato da una lunga persistenza di azione.

Il prodotto non è dannoso per le vite e per le colture arboree in genere in quanto rimane nello strato superficiale del terreno e non migra in profondità dove si trovano le radici dei fruttiferi. Il prodotto non distrugge le matrici perennanti a radicazione profonda e muore di stoloni e radici, come la gramigna, il convolvolo, la sorghetta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

- melo, pero, vite agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino), olivo: intervenire dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti, con AMIZINA 50 L con dose di 3,55 l/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua. In presenza di matrici perennanti è necessario effettuare il diserbo con un prodotto specifico. (ROUNDUP).
- Diserbo totale (npe, scoline, canali, strade, piazze, depositi ed impianti industriali):

Intervenire prima della nascita delle infestanti con AMIZINA 50 L alla dose di 3,55 l/ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzando la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere adottate, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Finalità limitate:

il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore a 4 anni, sulle drupacee, sui pioppi. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione.

Avvertenze:

lavorare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi su fruttiferi, vite, agrumi, olivo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)
- CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 250 litri 1-5-10-20
..... ml. 250 litri 1-5-10-20

ANGUICID

Liquido fumigante per la disinfestazione nematocida del terreno e per nemipianti di vite, pesco, agrumi.

Si impiega su terreno nudo destinato a colture agricole, ortaggi, fiori, piante ornamentali, vivai, fruttiferi.

Combate nematodi, od anguillule, ma anche usetti (elatendi, maggioni, grillotalpe, grilli, cavallette, formiche) millepiedi, talpe, semi d'erbe infestanti. Riduce la carica di germi di varie malattie fungine generatori di marciumi radicali (Phoma, Rhizoctonia, Fusariosi).

ANGUICID - Composizione:

- 1,3 Dicloropropene puro g. 92,3 (= 1108 g/litro)
- Coformulanti: q. b. a g. 100
- Contiene: Epicloridrina

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano-S.p.A.

V.le G. Galeazzo, 3-Milano - Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5314 del 15/4/83 del Ministero della Sanità

CLASSE I



TOSSICO



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

Officina di produzione:

..... Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Facilmente infiammabile. Può provocare il cancro. Tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non gettare i residui nelle fognature. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare l'esposizione - seguire attentamente le istruzioni prima dell'uso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropic con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambiguità, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; Congiuntivite e dermatite irritative; Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapie: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone la parti colpite, se ingerito gastrici con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si applica tal quale all'inizio della primavera o autunno inoltrato. L'immissione nel terreno può essere fatta con palo iniettori o direttamente in buche strette e profonde da coprire immediatamente. L'iniezione deve essere fatta a 15-20 cm. di profondità su terreno nudo e precedentemente ben smuovuto e livellato; i singoli punti di applicazione devono distare al massimo 40 cm. fra loro.

E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C. (la temperatura ottimale si aggira sui 15°C.). La dose media per iniezione è di 3 centimetri cubici, per un trattamento completo devono essere impiegati da 160 litri in terreni poco infestati da nematodi ad un massimo di 250 litri in terreni fortemente infestati; la dose va ulteriormente elevata per terreni molto sciolti.

Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed areare il terreno con zappature od erpature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui.

Avvertenze:

Tra il trattamento e la semina od il trapianto sui terreni disinfestati devono intercorrere 4 settimane; il freddo e le piogge prolungano questo intervallo. Inaffare o rullare il terreno dopo l'applicazione.

Le iniezioni nel terreno vanno fatte a distanze superiori a 1 m. da radici e semi di piante viventi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare in serra ed in ambienti chiusi.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Avvertimenti:

chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Intervallo tra il trattamento e la semina o il trapianto: 28 giorni.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia; non lavare con acqua. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

• SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri l. - 5 - 20 - 50 - 100

ANTISPORAL[®] Micronizzato

Fungicida a base di Ossicloruro neutro di Rame e Calcio per la lotta contro malattie fungine di alcuni Fruttiferi, Vite, Olivo, Patata, Barbabietola da zucchero.

ANTISPORAL MICRONIZZATO

Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
(sotto forma di Ossicloruro di rame e calcio)
- Coformulanti ed Inerti: q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6393 del 16.5.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia:

gestirsi con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

- DRUPACEE:

Contro Boia e Corino delle Drupacee:

- In trattamenti autunnali: kg. 1-1,2

- In trattamenti di fine inverno: kg. 0,8-1

- Melo e Pero:

Contro la Ticholatura:

solo su Pero in pieno inverno per combattere la Ticholatura sui rami: kg. 1-1,2

Su Pero e Melo alla ripresa vegetativa: g. 250-300

Contro Cancori del legno.

In un unico trattamento alla caduta delle foglie kg. 1-1,2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta, resa simultanea dalla prima applicazione.

OLIVO E AGRUMI

- Contro Occhio di pavone e Lebbra dell'Olio: g. 300-400

- Contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli Agrumi: g. 350-400

Iniziere i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia ripetendoli secondo necessità.

VITE

- Contro la Peronospora: g. 400-500;

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acquirici prima della fioritura.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidio specifico.

PATATA

- Contro la Peronospora: g. 400-500;

effettuando trattamenti preventivi e ripetendoli secondo necessità.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro la Cercospora: kg. 0,8-1;

con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Preparazione della potiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimascelato con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla potiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini, quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino, e varietà di Melo (Abbondanza "Bellard", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renta della Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Clairgave, Passacresciana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) cupresensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g. 200 Kg. 1-5-10

ANTISPORAL® Micronizzato

Fungicida a base di Ossidicloruro neutro di Rame e Calcio per la lotta contro malattie fungine di alcuni Fruttiferi, Vite, Olivo, Patata, Barbabietola da zucchero.

ANTISPORAL MICRONIZZATO

Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
(sotto forma di Ossidicloruro di rame e calcio)
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 8393 del 16.5.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Patata n°

NATURA DEL RISCHIO

Noctivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia:

gastrointestinali con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, periclitammina se via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, tranne con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

- DRUPACEE:

Contro Boia e Corineo delle Drupacee:

- in trattamenti autunnali: kg. 1-1,2
- in trattamenti di fine inverno: kg. 0,8-1

- Melo e Pero:

Contro la Ticholietatura:

solo su Pero in pieno inverno per combattere la Ticholietatura sui rami:

kg. 1-1,2

Su Pero e Melo alla ripresa vegetativa: g. 250-300

Contro Cancri del legno:

in un unico trattamento alla caduta delle foglie kg. 1-1,2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta, resa simultanea dalla prima applicazione.

- OLIVO E AGRUMI

- Contro Ochio di pavone e Lebbra dell'Olio: g. 300-400

- Contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli Agrumi: g. 350-400:

iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia ripetendoli secondo necessità.

- VITE

- Contro la Peronospora: g. 400-500:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acupri prima della fioritura.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antiodio specifico

- PATATA

- Contro la Peronospora: g. 400-500:

effettuando trattamenti preventivi e ripetendoli secondo necessità.

- BARBABIECOLA DA ZUCCHERO

- Contro la Cercospora: kg. 0,8-1
con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua, a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolato con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini, quali Poltiglia bordeaux, Poltiglia, Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino, e varietà di Melo (Abbondanza "Bellford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira, Cargau, Passadrasana, B.C., William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) oppure sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile a base di Dimetato per la difesa di fruttiferi, ulivo, ortaggi, fiori e colture ornamentali.
Si usa per trattamenti liquidi contro la mosca delle olive, delle cingie, della frutta, Depressana del carciofo.

- ARAGOL L 40 Composizione g. 38 (= 407 g/litro)
- Dimetato puro g. 100
- Coformulanti e solventi q.b. a g. 100
- Contenitore: Cicalasione

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3313 del 20.11.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
"Puntina"

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o calce, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (raramente). Sintomi motori (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi (esplorati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, urorati con pompe a volume normale:
- contro la mosca delle olive: ml. 140
- contro la tignola dell'ulivo: ml. 95-140
- contro la mosca delle cingie: ml. 45 all'innatura dei frutti;
- contro la mosca della frutta: ml. 116 per le pesche e ml. 70 per le albicocche; i trattamenti vanno fatti quando il frutto comincia a colorirsi, - alidi, tripidi, pulle del pero: ml. 70;
- depressana del carciofo: ml. 70; sono necessari 3 trattamenti intervallati di 10 giorni circa da fine ottobre a fine novembre.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulla varietà di ulivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 ltr. 1-5-10

ARATIOS®

Insetticida liquido emulsionabile a base di Metil-etotato per la difesa dei truttieri, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

Si usa per trattamenti contro la Mosca delle olive, delle ciliege e della frutta; Afidi, Tingidi ed acaro giallo della vite, Depressaria del carciofo.

- ARATIOS Composizione:
- Etotato metilico puro g. 19 (= 182 g/litro)
- Coloranti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene e Cicloesano

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2846 del 7.8.78
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per le vie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpo al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOPIA. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (noostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale

Olivio

Mosca delle olive: ml. 310

Tignola dell'olivo: ml. 210-310

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali parassiti

Cilegio

Mosca delle ciliege: ml. 105 all'invatura dei frutti

Pesco ed Albicocco

Mosca della frutta:

rispettivamente ml. 260 per le pesche e ml. 155 per le albicocche, i trattamenti vanno effettuati quando il frutto comincia a colorirsi

Pera

Afidi, Tripidi, Psilla: ml. 155.

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali parassiti.

Vite

Cenicosoma, Acaro giallo: ml. 155.

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali parassiti.

Carciofo

Depressaria del carciofo: ml. 155.

Intervenire con 3 trattamenti intervallati di 10 giorni circa da fine ottobre a fine novembre.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con tutte le più comuni poltigie anti-parassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele alcaline, quali polisolfuri, poltiglia bordellese e calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima della raccolta.

Avvertenze:

nel caso di lotta contro la mosca delle olive, i trattamenti non debbono essere fatti nell'imminenza del raccolto, poiché gli oli delle olive trattate non possono contenere più di 1 ppm. di principio attivo. Se gli oli ne contenessero di più potrebbero essere venduti soltanto previa miscelazione con altri oli al fine di ridurre il principio attivo a 1 ppm. Nel caso di lotta contro la Mosca delle ciliege e della frutta, attenersi scrupolosamente alle istruzioni che prescrivono il trattamento all'invatura.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... l. 0.250-1-5-10

ARNET[®] S

Diserbante in polvere bagnabile per la lotta contro la gramigna e le altre infestanti degli incolti e degli agrumi

- ARNET S - Composizione:

- Bromacil puro:	g 12
- Diuron puro:	g 15
- Dalapon puro:	g 40
- Coformulanti ed Inerti: q.b. base a	g 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o piangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacil puro 12 %; Diuron puro 15 %; Dalapon puro 40 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Diuron: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irrimediabile della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ematurati. Se meteorologoblemia è superiore al 30% blu di metilene, se è inferiore: no. C'ad alle dosi (3-4 g).
 Dalapon: Irritante delle mucose, nausea
 Bromacil:

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5819 del 27.3.84
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto contiene tre principi attivi che agiscono per assorbimento radicale e per contatto. Il prodotto controlla le infestanti, soprattutto Graminacee annuali e perenni che infestano le piazzuole di agrumi, gli incolti e controlla inoltre il Senecio, il Chenopodio, il Tanacetum, l'Ortica, le Piantaggini.

Diserbo delle stradine superoni che percorrono gli argini di marea. Le dosi riferite a 100 mq. di superficie, e le epoche di impiego sono:
 g 200 su argini annuali compatti (che non tendono a smottare) intervenendo prima o subito dopo la nascita delle infestanti,
 g 250 su argini annuali di terreno sciolto (che tendono a smottare) intervenendo quando le infestanti sono alte 15-20 cm;
 g 250-350 su argini vecchi, fossi, acoline e sugli incolti (specie contro *Leontodon oxycodon* e *Graminis*) intervenendo quando le infestanti sono in pieno avviluppo.

Tenere presente che la larghezza degli argini è in genere di 1 metro. Il prodotto, alle dosi indicate, va distribuito con 10-20 lt di acqua (per 100 mq. di superficie) usando la quantità più elevata quando la vegetazione delle infestanti è fitta e sviluppata.

Il trattamento si effettua con le normali pompe a spalla evitando di irrorare il riso di semina o di trapianto.

Diserbo piazzuole agrumi:

distribuire 100-200 g/100 mq. di superficie avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione. Per ottenere un maggior effetto diserbante è consigliabile effettuare l'applicazione nelle prime fasi dell'emergenza, nel periodo di rapida crescita delle infestanti per favorire l'assorbimento del prodotto dal terreno. Il prodotto è in grado di controllare soprattutto le Graminacee come *Cynodon*, *Agropyrum*, *Sorghum*.

Diserbo aree incolte ed industriali:

distribuire 1-4 kg/100 mq. secondo il grado di infestazione e lo stadio di sviluppo delle infestanti in un abbondante quantitativo di acqua (150-200 l/1000 mq.) avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la presudabile dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri erbicidi onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Rischio di nocività:

è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospensione dei trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg. 1-5-10

AS 50

realizzato in polvere bagnabile a base di Carbosil, per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olive, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viti, colture arboree ed arbustive, agricole ed industriali. Si usa per trattamenti fogliari: contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorsella della patata, Carpocapsa, Capus, Eulia, Cocciniglia del sarto torio, Cidia ed Anarsia del pesco, Baga o Tortrici del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere.

Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

- AS 50 - Composizione:	
- Carbosil puro:	g. 47,5
- Formulanti ed inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2992 del 30.1.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo:

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: osimide

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale.

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200.
- Contro Tignola e larve di Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi g. 150-200.
- Contro Dorsella della patata: g. 200-250.
- Contro Altica e Mamestra della bietola, Fitonoma e Misurino dei medicinali: g. 200-250.
- Contro Carpocapsa del melo, pero, noce: g. 120-150.
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capus, Archips, Eulia ed altre Tortrici: g. 200-250.
- Contro Cavolaia e Lepidotteri o Coleotteri di colture orticole e floreali: g. 150-250.
- Contro Baga o Tortrici del garofano: g. 200-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia:

Impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polissolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Non irrorare in fioritura perchè tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) g. 200 Kg. 1-5
- DowElanco Italia srl - via della Chimica 3, Ozzano Emilia - (Bologna) g. 200 Kg. 1-5
- STI SOLFOTECNICA - via X Aprile, Colignola (Favenna) g. 200 Kg. 1-5
- DIACHEM S.p.A. - via Tonale 15, Albano S. Alessandro - (Bergamo) g. 200 Kg. 1-5

TAGLIE AUTORIZZATE

AS 85[®]

Insetticida in polvere bagnabile a base di Carbanti, per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olive, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viti, colture erbacee ed arboree, sguocole ed industriali.

Si usa per trattamenti liquidi contro: Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre Tortrici; Cidia ed Anarsia del pesco; Tignola e Tignoletta della vite; Tignola dell'olivo e degli agrumi; Bega o Tortica del garofano, Dorsifera della patata; Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

- AS 85 Composizione
- Carbanti puro
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g 85 g 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3031 del 30.4.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Inibitore delle acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina
Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, lrrorati con pompe a volume normale.

MELO, PERO, NOCE:

contro la Carpocapsa g 70-90

POMACEE:

contro Capua, Archips, Eulia e altre Tortrici g 120-150

DRUPACEE:

contro Cidia, Anarsia e altre Tortrici g 120-150

OLIVO, AGRUMI:

contro Tignola e larve di Cocciniglia g 90-120

VITE:

contro Tignola e Tignoletta g 90-120

BIETOLA:

contro Altica e Mamestra g 120-150

MEDICA:

contro Fitonoma e Misure g 120-150

PATATA:

contro Dorsifera g 90-120

CAVOLII:

contro Cavolaia g 70-90

GAROFANO:

contro Bega e Tortrici g 120-150.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia:

Impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bor-dolese, Polisolfuri, calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg 1-5-10

AS BETA

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di patata, vite, fruttiferi (melo, pero, pesco, susino), bietole da zucchero, fragola, ortaggi (pomodoro, fagiolino, lattuga, carote) fiori e colture ornamentali in pieno campo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Dorifera, Cocciniglia, Afidi, Pelli, Tripidi, Carpocapsa, Tortrici, Tignole, Altica, Cleono e altri insetti: agisce per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

- AS BETA - Composizione:	
-Carbaryl puro:	g. 30
-Piridationto puro:	g. 15
-Coformulanti ed inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

Noivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la via respiratoria.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbaryl 30%; Piridationto 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbaryl: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciolorrea e broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paresi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Piridationto: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stase, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apatica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: osime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5316 del
15.4.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTIFERI E VITE

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale:

- Tignole dell'uva, Tripidi, Tingidi, Cimici, Cicaline, Larve defogliatrici, Carpocapsa delle pomacee e del susino, Filobio delle pomacee, Cidia ed Anarsia del pesco, Tetratridi dei fruttiferi: 200-250 g

- Tortrici dei fruttiferi, della vite e delle fragole: 250-300 g

COLTURE ORTIVE, FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI

Il prodotto si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha di superficie per combattere:

- Dorifera della patata, Altica, Cassida, Cleono, Uxus e Mamestra della bietola, Afidi, Agrotidi, Notte, Tripidi, Tingidi, Cimici, Cicaline, Larve defogliatrici di ortaggi, fiori, colture ornamentali e vivai.
- Tortrici del garofano in pieno campo: 250-300 g/ha.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo esclusi quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non effettuare i trattamenti durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100 - 200 Kg. 1 - 5 - 10

ASP 2

Insetticida in polvere, secca a base di CARRARIL, per la difesa di alberi da frutto, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viti, colture erbacee ed arboree agricole ed industriali.

- ASP 2 - Composizione:
- Carraril puro g. 2
(eccetto da betanalfato)
- Coformulanti ed Inerti, q.basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3133 del 25.5.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.....KG.
Pacchi n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina
Cistidine/indacazoni ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per trattamenti polverulenti contro: Dorsiform della patata; Cavolaia del cavolo; Tignole della vite, dell'olivo e degli agrumi; Mesurino e Fisionomo dei melicci; Manestra della barbabietola, Lepidotteri e Coleotteri in genere; Piralide e Sesamia del mais.

Il prodotto si impiega servendosi dei comuni soffietti o dei solforatori a mano o meccanici.

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti qualora sia necessario.

Il prodotto si impiega in ragione di kg. 35-40 per ettaro di superficie.

E' necessario investire uniformemente la vegetazione o il terreno per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere.

Volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva e l'oidio e la peronospora larvata dei grappoli, mescolare in parti eguali il prodotto con più zolfi ventili o ramati e con anticrittogamici acuprini per trattamenti in polvere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari polverulenti.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte, per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g. 200 Kg. 1-5-10-25

ATOPAN® N.T.

L'ATOPAN N.T. è un preparato a base di principio attivo Warfarn ad azione anticoagulante. Il prodotto una volta ingerito impedisce nei roditori la coagulazione del sangue, causando diffuse emorragie interne ed una conseguente morte indolore, ritardata nel tempo, del tutto simile a quella naturale. L'ATOPAN N.T. può essere usato per la lotta contro i roditori che infestano i magazzini e le colture in pieno campo durante tutto l'anno.

- ATOPAN NT - Composizione:
- Warfarn puro: g. 0,5
- Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 2306 del 18.8.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... KG
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione. Inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi o apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivele.

MODALITA' DI IMPIEGO

Impiego come tracciante: spargere il prodotto tal quale in strisce larghe circa 10-20 cm. per uno strato di mezzo cm. circa, lungo i percorsi abituali dei topi, facilmente individuabili dagli escrementi, graffiature, rosicchiature, distribuire pure la polvere in corrispondenza dei buchi e tane e rinnovare lo spargimento ogni qualvolta si renda necessario.

Il prodotto viene a contatto delle zampe, pelo e coda dei topi che leccandosi durante l'operazione di pulizia finiscono per ingerirlo.

Preparazione di esche: scegliere come esche sostanze appetite dai roditori come foraggi, pane, carne, grassi vegetali ed animali. Mescolare una parte di ATOPAN N.T. con 15-20 parti di sostanza attrattiva e distribuire l'esca ottenuta a mucchietti o in piccoli cartocci in quantità sufficienti nei punti in cui si notano segni di passaggio dei topi. Evitare di toccare con le mani nude le esche preparate. Reintegrare le esche parzialmente consumate con altre fresche fino a che non si noti più la presenza di topi.

Un altro sistema di lotta può essere costituito dallo spargere il prodotto in polvere intorno ad esche precedentemente preparate. In questo modo si verrebbe ad associare i due sistemi di impiego precedentemente descritti. Evitare che animali domestici o il bestiame si cibino con le esche preparate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

Rischi di mobilità:

il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
..... g. 200 Kg. 1-10

AUROL®

Olio giallo ad azione anticoccidica ed ovicida per trattamenti invernali ai fruttiferi.

Il prodotto è un olio giallo per trattamenti invernali ai fruttiferi che consente di usufruire delle proprietà anticoccidiche degli oli minerali e delle caratteristiche ovicide dei disincroscianti. Il prodotto agisce contro le cocciniglie in genere ed in particolare contro la cocciniglia di S. José ed inoltre contro le larve dei lepidotteri.

L'attività ovicida è radicale sulle uova degli afidi della psilla del pero, le uova dei ragnetti rasi vengono eliminate in parte.

- AUROL Composizione
- DNOC puro g 2 (= 18,4 g/litro)
- (sale ammonico)
- Olio Minerale bianco g 68 (= 626 g/litro)
- (95% U.R.)
- Coformulanti e Solventi: q. basta a g 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 2154 del 74.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
Pasta n°

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere il doso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento, terra o oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura e raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DNOC 2%, Olio Minerale 68%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DNOC: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, peritonia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.
Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: clorasi, cataratta, piccosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

OLIO MINERALE:

Terapie sintomatiche

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenef.

MODALITA' DI IMPIEGO

Un solo trattamento con il prodotto è in genere sufficiente per conseguire gli scopi che la lotta invernale si prefigge, nel caso di gravi infestazioni coccidiche si può effettuare, poco prima della ripresa vegetativa, anche un intervento con Polisolfuri alle dosi consuete.

Tra l'irrorazione con il prodotto e quella eventuale con Polisolfuri è bene che intercorra non meno di due settimane.

Il prodotto si applica con pompe a volume normale in poltiglia acquosa al 5-6% sui meli e sui peri, al 3-4% sui peschi, sui ciliegi, sui susini, durante il riposo vegetativo. Bagnare ogni parte delle piante e particolarmente i rami apicali.

Agitare il prodotto nei recipienti d'origine prima della diluizione in acqua.

Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara diluendo il prodotto con un pari volume di acqua, agitando energicamente ed aggiungendo poi gradatamente il totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari ad eccezione dei prodotti alcalini quali i polisolfuri.

Avvertenze:

In caso di mucca con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è fitotossico per le colture erbacee eventualmente presenti sotto piante da frutto trattate.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Evitare che animali domestici o bestiame vadano sotto le piante trattate o al cubino di foraggio trattati entro 30 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernino sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri: 5-25

BARIOTIOL® E

Polisolfuro di bario per la lotta invernale anticoccidica e anti-ontogamica sulle drupacee, sulle pomacee e contro le fumaggini degli olivi e agrumi.

BARIOTIOL E Composizione:

- Bario polisolfuro g. 84,8
(Zolfo totale attivo 44%)
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1811 del 11.11.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mescolare con solidi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, diapnea. Exitus per paralisi respiratoria.
Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, K-fiebo, sintomatico. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene indicato per la lotta invernale contro la San José e contro la Diapria pentagona sui peschi; svolge anche azione contro la Bolla ed il Coryneum.

Il prodotto può essere impiegato anche sui meli e sui peri contro la San José; esplica pure una utile azione preventiva contro la Tichodietura.

Sui peschi il trattamento si esegue quando la gemma hanno iniziato il rigonfiamento e mostrano il colore dei petali.

Sui meli e sui peri il trattamento si esegue quando la gemme dei fruttiferi cominciano ad ingrossare.

Sui peschi e sulle drupacee in genere si impiega alle seguenti dosi:

- 4-5% (kg. 4-5 in 100 litri di acqua), irrorati con pompa a volume normale, dose normale;
- 6% (kg. 6 in 100 litri di acqua), irrorati con pompa a volume normale, in casi di forti infestazioni.

Sui meli e sui peri si impiega alle seguenti dosi:

- 5-7% (kg. 5-7 in 100 litri di acqua), irrorati con pompa a volume normale; dose normale;
- 7-8% (kg. 7-8 in 100 litri di acqua), irrorati con pompa a volume normale, in caso di forti infestazioni.

Sugli olivi e sugli agrumi:

il prodotto per la lotta contro le fumaggini va impiegato all'1% (kg. 1 in 100 litri di acqua), irrorati con pompa a volume normale, in qualunque fase vegetativa esclusa la fioritura.

Preparazione della poltiglia:

si versa lentamente il prodotto in poca acqua (litri 3-4 per ogni kg. di prodotto) rimescolando con cura fino ad ottenere una poltiglia omogenea; quindi si aggiunge il restante quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti. La poltiglia di prodotto così ottenuta si impiega direttamente senza procedere a decantazione o filtrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

La poltiglia di prodotto possono essere associati solo gli Esteri fosforici (FETAFOS 300 - 210-260/MI) in funzione ovale per le uova degli afidi e prodotti a base di Ziram (FRUTTENE 90; gr. 200-400/MI) per un potenziamento dell'efficacia antioctogamica. Impiegare la miscela il più presto possibile subito dopo la preparazione.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su fruttiferi impiegare soltanto alle epoche e alle dosi sopra indicate. I trattamenti con prodotti a base di oli minerali devono precedere o seguire di almeno 15 giorni le applicazioni di prodotti a base di zolfo o polisolfuri poiché altrimenti potrebbero verificarsi delle scottature sui tessuti delle piante.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selerano sul Lambro (Milano) g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25
- DowElenco Italia srl - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO) g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

TAGLIE AUTORIZZATE

BARIOTIOL® L

Insetticida, fungicida liquido per la difesa dei fruttiferi

Si impiega per trattamenti liquidi nella lotta invernale contro l'Aspidioti e contro le altre cocciniglie sulle drupacee e sulle pomacee e contro la Botta, il Corymbeum e la Ticholastria.

BARIOTIOL L Composizione:
 -- Bano polioilifero g. 25,5 (= 321 g/litro)
 (Zolfo totale attivo 13-15%)
 -- Solventi: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2820 del 26.5.78
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura. Non mescolare con acidi. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esclus per paralisi respiratoria.

Terapia:

gestualisti con solfato di sodio o magnesio, K, flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega:

- Sul peschi e sulle drupacee: l. 14.3-16 di prodotto in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, quando le gemme hanno iniziato il rigonfiamento e mostrano il colore dei petali.

- Sul uoli e sul peri l. 19.8-23.8 di prodotto in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, quando le gemme cominciano ad ingrossare.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto direttamente nell'acqua mescolando accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati solo gli Esteri fosforici (TETRAFOS 200: ml. 210-260/HI) in funzione oxicida per le uova degli afidi e prodotti a base di Ziram (FRUTTENE 90: gr. 200-400/HI) per un potenziamento dell'efficacia antichitica. Impiegare la miscela il più presto possibile subito dopo la preparazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su fruttiferi impiegare soltanto alle epoche e alle dosi sopra indicate. I trattamenti con prodotti a base di oli minerali devono precedere o seguire di almeno 15 giorni le applicazioni di prodotti a base di zolfi o polioiliferi poiché altrimenti potrebbero verificarsi delle scottature sui tessuti delle piante.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20

BARIOTIOL® tipo normale

Insetticida, fungicida in polvere bagnabile per la difesa dei fruttiferi. Specifico per la lotta invernale antioocidica e anticorticogamica sulle drupacee, sulle pomacee e contro le fumaggini degli olivi e agrumi.

BARIOTIOL TIPO NORMALE

- Composizione: g. 82,45
- Bario polisolfuro g. 82,45
- (Zolfo attivo 40-42%)
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mescolare con acidi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia:

gastro-lisi con solfato di sodio o magnesio, K-fiebo, sintomatici. Ospedalizzare.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antivenali.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2824 del 30.5.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Parti n. ...

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene indicato per la lotta invernale contro la San Jose e contro la Diaspe pentagona sui peschi; svolge anche azione anticorticogamica contro la Bolla ed il Coryneum. Il prodotto può essere impiegato anche sui meli e sui peri contro la San Jose; esplica pure un'utile azione preventiva contro la Tichiolatura.

Sui peschi il trattamento si esegue quando le gemme hanno iniziato il rigonfiamento e mostrano il colore dei petali.

Sui meli e sui peri il trattamento si esegue quando le gemme dei fruttiferi cominciano ad ingrossare.

Sui peschi e sulle drupacee si impiega alle seguenti dosi:
- 5-6% (kg. 5-6 in 100 litri di acqua), irrorati con pompe a volume normale.

Sui meli e sui peri si impiega alle seguenti dosi:
- 7-8% (kg. 7-8 in 100 litri di acqua), irrorati con pompe a volume normale.

Sugli olivi e sugli agrumi: il prodotto per la lotta contro le fumaggini va impiegato all'1% (kg. 1 in 100 litri di acqua), irrorati con pompe a volume normale, in qualunque fase vegetativa esclusa la fioritura.

Preparazione della poltiglia:

si versa lentamente il prodotto in poca acqua (litri 3-4 per ogni kg. di prodotto) rimescolando con cura fino ad ottenere una poltiglia omogenea: quindi si aggiunge il restante quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti. La poltiglia di prodotto così ottenuta si impiega direttamente senza procedere a decantazione o filtrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati solo gli Esteri fosforici (TETRAFOS 200: ml. 210-280/H) in funzione ovale per le uova degli afidi e prodotti a base di Ziram (FRUTTENE 90: gr. 200-400/H) per un potenziamento dell'efficacia anticorticogamica. Impiegare la miscela il più presto possibile subito dopo la preparazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

sui fruttiferi impiegare soltanto nelle epoche e alle dosi sopra indicate. I trattamenti con prodotti a base di oli minerali devono precedere o seguire di almeno 15 giorni le applicazioni di prodotti a base di zolfi o polisolfuri poiché altrimenti potrebbero verificarsi delle scottature sui tessuti delle piante.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) g. 200 Kg. 1-5-10-25

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-25

BARIOTIOL TIPO S

Insetticida, fungicida in polvere bagnabile per la difesa dei fruttiferi
Specifico per la lotta invernale all'omicidiosi e antracnomici sulle drupacee, sulle pomacee e contro le fumagginie degli olivi e degli agrumi

BARIOTIOL TIPO S - Composizione:

-- Bano polisolfuro puro g 91,5
(pari a g.45-47 di zolfo attivo)
Coformulanti: q. b. a. g 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esiti per paralisi respiratoria.

Terapia: gastroprotezione con solfato di sodio o magnesio, K/flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleici.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2823 del 22.12.78
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

..... Kg.

Pagina n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene indicato per la lotta invernale contro la bolla e il Corymum. Può essere impiegato anche sui meli e sui peri contro la San Jose; esplica pure una utile azione preventiva contro la Tichocholatura.

Epoca dei trattamenti: sui peschi il trattamento si esegue quando le gemme hanno iniziato il rigonfiamento e mostrano il colore dei petali. Sui meli e sui peri il trattamento si esegue quando le gemme dei fruttiferi cominciano ad ingrossare.

Sui peschi e sulle drupacee: 3-5% (kg. 3-5 in 100 litri di acqua) irrorato con pompe a volume normale.
Sui meli e sui peri: 5-7% (kg. 5-7 in 100 litri di acqua) irrorato con pompe a volume normale.

Sugli olivi e sugli agrumi: il prodotto per la lotta contro le fumagginie va impiegato all'1% (kg. 1 in 100 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale, in qualunque fase vegetativa esclusa la fioritura.

Preparazione della poltiglia:

Si versa lentamente il prodotto in poca acqua (litri 3-4 per ogni kg. di prodotto) rimescolando con cura fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi si aggiunge il restante quantitativo di acqua, agitando per alcuni minuti. La poltiglia di prodotto così ottenuta si impiega direttamente senza procedere a decantazione o filtrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

La poltiglia di prodotto possono essere associati solo gli Esteri fosforici (TETRAPOS 200: ml. 210-260/Hl) in funzione ovicida per le uova degli afidi e prodotti a base di Ziram (FRUTTENE 90: gr. 200-400/Hl) per un potenziamento dell'efficacia anticitricologica. Impiegare la miscela il più presto possibile subito dopo la preparazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossericità:

su fruttiferi impiegare soltanto alle epoche e alle dosi sopra indicate. I trattamenti con prodotti a base di oli minerali devono precedere o seguire di almeno 15 giorni le applicazioni di prodotti a base di zolfo o polisolfuro poiché altrimenti potrebbero verificarsi delle scottature sui tessuti delle piante.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) -

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g 200 Kg. 1-5 - 10 - 25

BENZACAR®

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti.

Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, colture orticole (cavoli, lattuga, cipolla, melone, zuccino, pomodoro, melanzana, fagiolino, pisello), fioricole ed ornamentali.

BENZACAR Composizione:	
- Benzossimato puro	g. 10 (= 10 g/litro)
- Propargite puro	g. 15 (= 15 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b. a	g. 100
Contiene Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1768 del 28.5.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n° .

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato 10%; Propargite 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose; pro-faringe ed esofage; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Benzossimato

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragnetti rossi, acari gialli, eriofidi e tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi su varie colture: melo, pesco, vite, agrumi, colture orticole (cavoli, lattuga, cipolla, melone, zuccino, pomodoro, melanzana, fagiolino, pisello), fioricole ed ornamentali.

Dose di impiego: 200-300 ml. per 100 litri di acqua, lavorati con pompa a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompa a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli oli minerali.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

non impiegare il prodotto su fragola, rosa, pero di qualsiasi varietà e su vite prima della fioritura. Su colture orticole, fioricole ed ornamentali, stare il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare corsi o specchi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 0,250-1-5

BENZACAR® S

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti. Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, perachi, viti, agrumi, colture orticole (cavoli, lattuga, cicoria, cicoria, melone, zuccini, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello), fioricole ed ornamentali.

BENZACAR S Composizione:

- Benzossimato puro	g. 10 (= 100 g/litro)
- Propargite puro	g. 30 (= 300 g/litro)
- Coloranti e solventi: q.b. a	g. 100

Contiene: N,N-dimetilformammide

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3496 del 7.2.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parte n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato puro 10%; Propargite puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, neviti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Benzossimato

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragnetti rossi, acari gialli, enofidi e tarsonemidi: anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi su varie colture: melo, pesco, vite, agrumi, colture orticole (cavoli, lattuga, cicoria, cicoria, melone, zuccini, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello), fioricole ed ornamentali.

Dose di impiego ml 100-150 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestanti o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompa a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua e agitare quindi con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli oli minerali.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità:

non impiegare il prodotto su fragola, rosa, pero di qualsiasi varietà e su vite prima della fioritura. Su colture orticole, fioricole ed ornamentali stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
ml 250 litri 1-5-10

BETOZON[®]

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

- BETOZON - Composizione:	
-Cloridazon puro:	g. 67,2
-Coformulanti ed inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2886 del 4.8.78
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici - clonici.

Terapie: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dei semi in germinazione o delle piante appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Metolicea chomatia, *Veronica* sp., *Papaver rhoeas*, *Senecio vulgaris*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Galega pannonica*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capsella bursa pastoris*, *Linaria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aquilifolium*.

Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Marjorita annua*, *Polygonum aviculare*.

Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., *Anagallis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Ajuga* sp.

Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali:

Cirsium arvense, *Agropyron repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum intransiens*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione natura del terreno:

In terreni leggeri: 3 kg/ha

In terreni di medio impasto: 4 kg/ha

In terreni pesanti: 5-6 kg/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di pianta, alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, iterando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di pianta: su infestanti più evolute (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovano al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assuorandoci che a breve distanza cade una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie e impediscono la penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vigne.

Se è necessario una ritozzatura è sconsigliata la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg. 1 - 5 - 10

BETOZON® COMBI

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza su bietole da zucchero e da foraggio.

- BETOZON COMBI - Composizione:	
- Cloridazon puro	g 48
- Lenacil puro	g 54
- Coformulanti ed inerti: q.b. a	g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

e Per Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3501 del 7.2.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 48%; Lenacil 5,4%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Lenacil:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

Caratteristiche:

l'attivazione del Cloridazon col Lenacil allarga considerevolmente l'azione sulla maggior parte delle infestanti annuali, ferma restando la selettività per la bietola.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Atriplex sp., Galinsoga pteridifolia, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Alopecurus sp., Anagallis arvensis.

Sono mediamente resistenti:

Avena sativa, Lolium sp., Rumex sp., Viola sp., Ajuga sp.

Sono resistenti:

invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus rotundus.

EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti epoche:

pre-semina invernale: da novembre a gennaio su terreno ben preparato, privo di infestanti che se presenti vanno preventivamente eliminate. Non è necessario l'interamento.

pre-semina anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti.

pre-emergenza: da subito dopo la semina a non più di 2-3 giorni dopo.

DOSI DI IMPIEGO

- pre-semina invernale anticipata: 6-8 kg/ha

- pre-semina: 5-7 kg/ha

In tutti i trattamenti di pre-semina si useranno le dosi maggiori su terreni pesanti e quanto più lontani l'epoca di impiego della semina.

- pre-emergenza: 3-5 kg/ha

Si userà la dose più alta nei terreni pesanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con TOTALE RS e con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetticidi della bietola: non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele impiegate.

Fitosensibilità:

si sconsiglia il BETOZON COMBI su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi.

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere risemato con bietole, mais o patata. E' sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, cipolla, ravizzone, cavolo, cavolfiore.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg 1-5-10

BETOZON® COMBI R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, e pre-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio.

BETOZON COMBI R - Composizione:

-Clordazon puro:	g. 55
-Lencati puro:	g. 2,5
-Coformulanti ed inerti q.basta a:	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano. - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5814 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare alimento e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clordazon puro 55%; Lencati puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clordazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici - clonici.
Lencati:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno, purché al momento del trattamento presentino le foglie collodanari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Stellaria media, Thapsia arvensis, Chenopodium album, Raphanus raphistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa-pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium

Infestanti mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Marcorialis annua, Polygonum aviculare, Alopecurus sp., Anagallis arvensis.

Infestanti mediamente resistenti:

Avena selvetica, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

Infestanti resistenti:

tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cydonodactylon, Convolvulus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus rotundus.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza alle seguenti dosi in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri: 2,5-3 kg./ha

su terreni medio impasto: 3,5-4 kg./ha

su terreni pesanti: 4,5-5 kg./ha

Impiegare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si può impiegare in pre-semina anticipata (es. 30-40 giorni prima della semina) ove i terreni vengono lavorati nell'autunno e sono pronti per la semina precocemente, ovvero si può usare qualche giorno prima della semina, facendo seguire una leggera incorporazione con un'epuratrice (questo metodo di impiego è suggerito se si teme un periodo di siccità dopo la semina).

Il prodotto si impiega anche dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza ceda una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non abbiano successive piogge, è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

BETOZON (R) DF

Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili (DF) in acqua di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

- BETOZON DF - Composizione.

-Clordazon puro: g. 75
-Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7291 del 10.12.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Perita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non difarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale sia per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piante appena spuntate da terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per le biotiche indicate in quanto viene da queste rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: *Melanthera chloranthus*, *Veronica sp.*, *Rhaphanus raphanistrum*, *Staph. antrax*, *Lathrum sp.*, *Geranium media*, *Thlasz. anthera*, *Chenopodium album*, *Amaranthus sp.*, *Gnaphalium parviflorum*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.
Sono mediamente sensibili: *Euphorbia sp.*, *Fumaria offinale*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa sp.*, *Senecio vulgaris*, *Mentha arvensis*, *Polygonum aviculare*.
Sono mediamente resistenti: *Asperula sp.*, *Anagallis anthera*, *Avena fatua*, *Lolium sp.*, *Rumex sp.*, *Vicia sp.*, *Avena sp.*
Sono resistenti: *Medicago sativa*, *Trifolium pratense*, *Citrus aurantium*, *Agropyron repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus sp.*, *Equisetum sp.*, *Sorghum halepense*, *Cyperus sp.*

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili da 2,7-5 kg/ha in funzione della natura del terreno.

- In terreni leggeri: 2,7 kg/ha
- In terreni di medio impasto: 3,5 kg/ha
- In terreni pesanti: 4,5-5 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti in fase di pianta e a dose di 2,7-3,5 kg/ha.

Nei terreni torbosi, il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad ottenere un'azione erbica soddisfacente. Il suo utilizzo interviene in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti. Sottoporsi alla prescelta quantità di prodotto in 4-6 o più litri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale. Il prodotto si può usare anche localizzato riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno infestato. Il prodotto si impiega da momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di pianta, su infestanti più involute (4 o più foglie) e ha un'azione soltanto parziale. Il trattamento di post-emergenza si può anche effettuare dopo una semenzaia o dopo il diradimento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovano al massimo alla fase di 1-3 foglie. Preparare il terreno perfettamente affinato sfittando i 3 metri su terreno fresco e umido dove le infestanti sono a breve distanza come una pioggia per penetrare il prodotto e distribuirlo uniformemente su lo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbante.

Preparazione della poltiglia:

versare a portata la quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con erbicidi ad insetticidi previsti per l'elaborazione contro le zanzare e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione a liquido emulsionabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere indicate osservanze e norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle biotiche indicata fino alla emissione di 2-3 secondi foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo via via la penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erica da 4-6 ore a contatto con colture semi in vigne.

Se è necessario una ricoltivazione è consigliata la semina o il trapianto di pomodoro, zucca, ravanelli, cavoli, e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellevy (Francia) -

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200-500 - Kg 1-5-10-25

BETOZON® DFS

Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili (DF) in acqua di impiego in pre-smina, pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

BETOZON DFS - Composizione:	
- Cloridazon puro:	g. 85
- Coformulanti ed inerti: q.basta	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7264 del
26.11.87

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale sia per via fogliare dal semi in germinazione e dalle piante appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere. Il prodotto è selettivo per la bietola indicata in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: *Matricaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Stigella arvensis*, *Lentum* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Gastrophysa pterodora*, *Solanum nigricornis*, *Urtica urens*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

Sono moderatamente sensibili: *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Gelium aparinifolium*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Agrostis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vilva* sp., *Alnus* sp.

Sono resistenti: tutte le infestanti perenni quali *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum halepense*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-smina e pre-emergenza a dosi variabili di 2,4-4,8 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni leggeri: 2,4 kg/ha

- in terreni di media fertilità: 3 kg/ha

- in terreni pesanti: 4-4,8 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di pianura alla dose di 2-3 kg/ha.

Nel terreno turbato il diserbante viene bloccato dalle sostanze organiche e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, immerando con pompa a volume normale. Il prodotto si può impiegare anche localizzato riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della smina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di pianura, su vernali più sviluppate (e a più foglie) e ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento di post-emergenza si può anche effettuare dopo una sbalatura o dopo il disassottimento purché le infestanti non siano presenti, oppure si torni al massimo s/a fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente sifonato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla superficie del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimessando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con erbicidi ed insetticidi previsti per sfargare l'azione contro le infestanti e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscelati in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola indicata fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con culture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricottivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di porro, cipolla, ravanelli, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle preziose istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

BETOZON® L

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-emergenza, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

- BETOZON L - Composizione:**
 --Clonidazolo puro: g 35 (= 415 g/litro)
 --Coformulanti e Solventi q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Ginn Galeazzi, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4043 del 11.11.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Parte n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica

AVVERTENZE: consultare un Centro Antveleno.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione e dalle piante appena svernate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie coltivate e non più di 1-3 foglie vere. Il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Insetti e piante sensibili

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Statice media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galium aparine, Sonchum oleraceum, Urtica urens, Capsella bursa-pastoris, Linum sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Insetti sensibili

Capitellus sp., Furcula officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Insetti insensibili

Agropyron sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Avena sp. sono resistenti.

Invece tutte le malattie parassitarie di Cirsium arvense, Agropyron repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4-8 litro in funzione della natura del terreno.

In terreni leggeri: 4-5 litro

In terreni di medio impasto: 5-6 litro

In terreni pesanti: 7-8 litro

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di piante alla dose di 4-5 litro.

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Dare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più stacchi di acqua per ettaro innalzando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, adossando a dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di piante su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si rovinano a massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente allineato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla stata superficiale e di venire con assorbimento delle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della pottiglia:

Aggiungere la correttezza prima dell'uso. Chiudere la pottiglia dopo il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per il diserbo. L'azione con la miscela è per la lotta contro gli insetti. Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

In caso di miscela con erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Si consiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'arredazione della seconda foglia vera. La sensibilità del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie appena via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina con il trapianto di pomodoro, cotto, ravanelli, caroti e carciofi.

Attenzione: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)
 - CHEMIA - S.S. 25 Km. 46 - S. Agostino (Ferrara)

TAGLIE AUTORIZZATE

- litri 14-5-10-20
 litri 14-5-10-20

BETOZON® RL

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETOZON RL - Composizione:

--Clondazone puro: g. 35 (= 413 g/litro)

--Coformulanti e Solventi q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM.
Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6976 del 4.3.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO
PURA E"

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalla piantula appena spuntata dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere, il prodotto è selettivo per la betola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Mastocara chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga pappiflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Lunaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

sono moderatamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare;

sono moderatamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp.,

Agropyrum sp.,

sono resistenti (ovvero tutte le malerbe perenni quali:

Cerium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp.,

Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 l/ha in funzione della natura del terreno.

In terreni leggeri: 4,5 l/ha

In terreni di medio impasto: 6 l/ha

In terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di piantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di piantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovano al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Quando si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

agitare la confezione prima dell'uso.

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della betola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenze:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 100-250-500 litri 1-4-5-10-20

BETOZON® S

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto.

- BETOZON S - Composizione:

- Clodanone puro g 80
• Coformulanti ed Inerti, q. basta a g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gien Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6562 del 21.11.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici. Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CAMMATERIESE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dal suolo in germinazione o dalle piante appena spuntate del terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie collaudate e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Malvastris oleracea, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis alba, Lantana sp., Statice media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galium aparine, Silene alba, Urtica urens, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium; Sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Papaver rhoeas, Picea sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Fumaria officinalis, Galium aparine, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Allium sp.; Sono resistenti: Avena sativa e tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Dactylis glomerata, Convolvulus sp., Equisetum sp., Strophium halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 2,5-4,5 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni leggeri: 2,5 kg/ha
- in terreni di medio impasto: 3 kg/ha
- in terreni pesanti: 4-4,5 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di pianta alla dose di 2,5-3 kg/ha.

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. Il prodotto si può impiegare anche localizzato riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di pianta; su infestanti più evolute (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento di post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovano al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il disbraccio su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal disbraccio.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi presenti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

La sensibilità al trattamento nel periodo che va dall'emergenza della barbabietola da zucchero, da foraggio, da orto, fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con le colture sensibili. Se è necessario una siccificazione è consigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e scovoli.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg. 1,5-10

BETOZON® SL

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-emergenza, pre-emergenza e post-emergenza su Betaola da zucchero, da foraggio e da orto.

- BETOZON SL - Composizione:

--Clondazox puro: g. 455 (= 541 g/litro)

--Coformulanti e Solventi: q.basta a ... g. 100

CLASSE II



NOCIVO

Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6553 del 30.10.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO
Punto n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici - clonici.

Terapie: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

È prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dal seme in germinazione o dalle piante appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere. Il prodotto è selettivo per la betaola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili:

Malvastrum caryophylli, Veronica sp., Ranunculus repens, Sinapis alba, Lactuca sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Linum catharticum, Capsella bursa-pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Sono assai sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum emarginatum.

Altre infestanti resistenti:

Alopecurus sp., Avena sativa, Avena fabae, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Avena sp.

Sono resistenti:

Invece tutte le malve perenni quali Cistus arvensis, Agropyron repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza o pre-emergenza a dosi variabili di 2,5-5 g/l in funzione della natura del terreno e su terreni leggeri: 2,5 g/l.

su terreni di medio impasto: 3,5 g/l.

su terreni pesanti: 4,5-5,5 g/l.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula, alle dosi di 2,5-4 g/l. Nei terreni fertili il diserbante viene bruciato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente, si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Dividere la prestabilita quantità di prodotto di 4-6 o più litri di acqua per ettaro, impregnando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattata.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula su infestanti o più sviluppate (4 o più foglie) in un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diserbo purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovano al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente sfinito effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Quando si debbono operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

Aggiungere la confezione prima dell'uso e fare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi in tutto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

De non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malve e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

Il prodotto deve essere usato rispettando il periodo di carenza più lungo.

Devono essere molto osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione composta.

Fitotossicità:

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della betaola fino all'emissione della seconda foglia vera. La sensibilità del prodotto può essere compromessa da attacchi di ruggine o di malattie fungine che danneggiano le radici e sulle foglie aprendo via alla penetrazione del prodotto. Citare che la miscela erbicida giunge a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una fitotossicità è sconsigliata la semina e il impianto di Penedone, Colza, Ravizzone, Corno e Cavaillon.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

Il risarcimento delle perdite subite è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

... Jin 1-4-5-10-20

BETRANIX

Diserbante della barbabietola da zucchero.

BETRANIX - Composizione

-- Clordazone puro g 68,8
-- Coformulanti e inerti: q. b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6310 del 3.4.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoletti nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Betranix è un erbicida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte anche per via fogliare. Controlla le malerbe che si propagano per seme e le infestanti a foglia larga quali Veronica, Ortica piccola, Erba stoma, Centocchio, Spergola, Erba morella, Senape, Rafanistro, Erba porcellana, Pensicaria, Convolvolo nero, Papavero, Camomilla, Erba ruota, Galin-soga, Canapa selvatica, Rucola selvatica, Carota selvatica, Farnaccio, Cap-sella, Atriplice e Amaranto. Non controlla le malerbe perenni e quelle che germinano in profondità. Il Betranix s'impiega in:

pre-semina: con interramento a 3-4 cm di profondità con il terreno finemente lavorato.

Pre-emergenza: cioè subito dopo la semina fino a poco prima della fuoriuscita delle piantine. Questa variante necessita di terreno umido, in caso contrario sarà indispensabile intervenire con una irrigazione.

Post-emergenza: si deve effettuare non oltre le due foglie vere delle infestanti con le barbabietole aventi le foglie della grandezza di un piallo. Di norma si preferisce, in questo periodo, abbattere il Betranix ad un altro erbicida specifico in relazione al tipo di flora avventizia presente al momento dell'intervento.

osi consigliate negli interventi di pre-semina e pre-emergenza nei diversi terreni.

Terreno leggero-sabbioso: Kg/ha 2,5-3,5. Terreno di medio impasto: Kg/ha 4,4-5. Terreno argilloso: Kg/ha 4,5-5. Il prodotto si distribuisce con le normali attrezzature per il diserbo impiegando circa 500-600 litri d'acqua/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in polvere bagnabile e generalmente non è compatibile con le formulazioni emulsionabili. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate. Il prodotto è tollerato dalla barbabietola da zucchero, tuttavia non impiegare: - nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piantine fino alla formazione delle due prime foglie vere; - su piantine indebolite da diverse cause. L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita delle barbabietole non sia soddisfacente è possibile riesaminare, previa analisi, mais, patata e barbabietole. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernino sul Lambro (Milano)
- INAGRA - SUECA (SPAGNA)
- SIPCAM-PHYTEUROP MONTREUILLE B. (FRANCIA)
- DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g 100 - 200-500 Kg 1,5-10
..... g 100 - 200 - 500 kg 1,5-10
..... g 100 - 200 - 500 Kg 1,5-10
..... g 100 Kg 1,5-10

BONALAN®

Liquido Emulsionabile

Erbicida selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e a foglia larga.

- **BONALAN Composizione:**
 - Benfluramin puro g 19,4 (= 182 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: q.b. g 100
 Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM -
 Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2468 del 21.3.77
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ..

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Materie controllate

Tra le infestanti graminacee è particolarmente efficace contro le seguenti specie: *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Setaria* spp., *Sorghum halepense* (solo da seme), *Panicum* spp., *Poa annua*, *Lolium* spp. (da seme).

Tra le infestanti a foglia larga è particolarmente efficace contro:

Portulaca oleracea, *Polygonum aviculare*, *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Mollugo verticillata*, *Stellaria media*.

Culture protette:

il BONALAN può essere applicato alle seguenti colture

pre-semina:

insalata, erba medica, trifoglio, arachidi;

in pre-trapianto:

tabacco, insalata.

Epoca di impiego:

il formulato può essere impiegato da sei settimane fino ad immediatamente prima della semina o del trapianto.

Dose e modalità di impiego:

Su tabacco, insalata e arachidi il BONALAN è raccomandato alla dose di lit 6,5 -9,5 per Ha usando il dosaggio minore per terreni leggeri o di medio impasto ed il maggiore per terreni pesanti.

Su erba medica e trifoglio il BONALAN è raccomandato alla dose di lit 6,5

Ha su tutti i tipi di terreno.

Per una distribuzione uniforme del prodotto è necessario usare 3-5 quintali di acqua per Ha in relazione all'attrezzatura.

Il prodotto va incorporato nel terreno subito dopo l'applicazione ad una profondità di cm. 5-10 con frese, motozappe o erpici a duchi. Per ottenere buoni risultati è essenziale che il terreno sia ben preparato e senza zolle.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

le miscele non sono consigliate.

Fitotossicità:

può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze:

evitare il congelamento del formulato.

NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME.

Conservare a temperatura non inferiore ai 5°C.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 0,250-0,500-1

BOTRIRAM[®]

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite.

Si impiega in trattamenti liquidi come specifico per la lotta combinata contro la Botrytis, la Peronospora e l'Oidio della vite.

BOTRIRAM - Composizione.

-Tiofanato Metile puro:	g. 14
-Folpet puro:	g. 30
-Rame metallo puro:	g. 15
(da Ossicloruro)	g. 100
-Coformulanti ed inerti: q. basta a	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato Metile 14%; Folpet 30%; Rame 15% (da Ossicloruro tetraammonico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Tiofanato Metile

Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA

consultare un Centro Antiveneni

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1495 del 17.4.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale

VITE

-Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite: g. 250-300.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulle base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e ripeterlo per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti troppo distanziati contro la Peronospora e la Botrytis intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere e con zolfi bagnabili; trattamenti ripetuti e non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

Interrompere i trattamenti sulle uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia.

Per gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo gli stessi secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione della miscela alcalina come Poltiglia bordeaux e polissolfuri. Non usarlo inoltre in miscela con oli ed effettuare trattamenti distanti almeno 20 giorni da applicazioni di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Attenzioni:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitoselicità:

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino per la presenza di Folpet, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg. 0.200-1.5-10

BOTRIRAM B[®]

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite.
Si impiega in trattamenti liquidi come specifico per la lotta combinata contro la Botrytis, la Peronospora e l'Oidio della vite.

BOTRIRAM B Composizione:	
- Tiofanato Metil puro	g 10
- Folpet puro	g 20
- Rame metallo puro	g 10
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)	
Coformulanti ed inerti, q. b. a	g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da

Registrazione n. 1718 del 21.5.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato Metil puro 10 %; Folpet puro 20 %, Rame metallo puro 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tiofanato Metil:
Folpet: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoragini) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, ciano, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

- Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite g. 350-400.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulle basi dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e ripeterlo per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli, sino a circa 30 giorni prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti troppo distanziati contro la Peronospora e la Botrytis intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere e con zolfi bagnabili, trattamenti ripetuti e non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

N.B. - Interrompere i trattamenti sulle uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per evitare l'infertilità delle mosti.

Per gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo gli stessi secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordelaise e polisolfuri. Non usare inoltre in miscela con oli ed effettuare trattamenti distanti almeno 20 giorni da applicazioni di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Attenzione:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino per la presenza di Folpet, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
... g. 200 Kg. 1-5-10

BUTANET® COMBI L

Erbicida selettivo di pre-semina, in pasta liquida, a base di Butilato e Atrazina, efficace contro le infestanti della coltura di mais. Il prodotto agisce sui semi in via di sviluppo con azione antigerminale; è efficace su tutte le più comuni infestanti del mais, sia graminacee che a foglia larga, comprese Sorghetta da seme, Glivone americano, Digitaria e Setaria resistenti alle Triazine.

- BUTANET COMBI L Composizione:

- Butilato puro	g. 45 (= 540 g/litro)
- Atrazina pura	g. 15 (= 180 g/litro)
- Coloranti e solventi: q.b. a	g. 100

Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6283 del 14.3.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Putta n.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, asportare con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Atrazina pura 15 %; Butilato puro 45 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Atrazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Butilato:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGIO

La particolare associazione dei due principi attivi, Butilato e Atrazina, assicura il controllo di un ampio spettro di infestanti, nonché evita l'eccessivo accumulo di residui dannosi di Atrazina nel terreno.

Impiegare il prodotto prima della semina del mais su terreno ben ammorbidito ed uniforme, incorporandolo al terreno subito dopo il trattamento, mediante attrezzi adatti, a fargli raggiungere 5-8 cm. di profondità (es. apposite attrezzature, frese a organi rotanti, erpici e dischi, ecc.) Se possibile incorporare il prodotto al terreno immediatamente dopo la distribuzione.

La semina del mais può essere fatta da subito dopo il trattamento fino a qualche giorno dopo.

Il prodotto si impiega alla dose di 4 litro di superficie diluito in 400-500 litri di acqua attenendosi alla dose inferiore su terreni leggeri ed in presenza di una limitata infestazione di graminacee e a quella superiore in terreni pesanti e argillosi o con limitato contenuto di sostanza organica, ovvero in presenza di infestanti particolarmente resistenti come la Sorghetta da seme.

Si consiglia il trattamento su terreni contenenti più del 10% di sostanza organica poiché il prodotto perde di efficacia.

Preparazione della poltiglia

diluire il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il rispetto del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 500 litri 1-5-10

BUTOMAL

Erbicida selettivo per la lotta alle infestanti resistenti del frumento e del riso.

Il prodotto è un erbicida specifico per cereali consigliato per la lotta alle infestanti resistenti ai più comuni diserbanti ormonici.

- BUTOMAL Composizione:	
- Dicamba acido puro	g. 41 (= 466 g/litro)
- (sale dimetilamminico)	
- Coformulanti e solventi, q.b. a.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0527 del 22.11.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso:

si consiglia il prodotto per la lotta alle infestanti resistenti come il Butomus, alle dosi di ml. 333-400/ha in miscela con Fenossilene o Tribel M, diluiti in 200-600 lt. di acqua.

Eseguire il diserbo dopo che il riso da semina ha messo la 5 foglia oppure, per il riso da tapiando, dopo che le giovani piante hanno superato la crisi di radicamento. Intervenire con tempo calmo e sereno e su vegetazione asciutta. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento.

Diserbo del frumento:

per combattere le erba-infestanti come Polygonum spp., Galeopsis, Stellaria, Matricaria, il prodotto viene usato alle dosi di ml. 165-210/ha miscelato con lt. 1,8-2,7/ha di Fenossilene 30 o lt. 0,5-1 di Fenodit 44 diluiti in 200-600 lt. di acqua.

Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10°C. e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accostamento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella.

La dose di diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti.

Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

Preparazione della poltiglia:

versare le dosi prestabilite del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Avvertenze:

il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. La pompa usata per applicare la poltiglia diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od antioritogamici; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore segnalerà la miscelazione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il BUTOMAL è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. Non è fitotossico per il grano e per il riso se usato alle dosi consigliate e con le modalità indicate.

Rischi di nocività:

il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1

BUTOSIP

Diserbante selettivo per riso efficace contro *Butomus umbellatus* (Butomo), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiolo), *Helicohans* (Bugella, Puntella), *Cyperus difformis* (Quadrifoglio), purché impiegato secondo le indicazioni.

BUTOSIP - Composizione:

- Propanil puro	g. 27 (= 275 g/litro)
- MCPA addo puro	g. 4.12 (= 42 g/litro)
(da estere tioetilico)	
- Coformulanti e solventi: q. b. a.	g. 100
- Contiene: Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil puro 27%; MCPA addo puro 4.12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ermatica con urine scure.

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli asapsi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: MCPA, non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1787 del 8/10/74
del Ministero della Sanità
Ufficio di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su riso di semina a partire da prima dell'inizio dell'accostimento (con riso a 3-4 foglie) sino allo stadio precedente l'inizio della fase di botticella, e su riso da trapianto da dopo il superamento della crisi di radicamento sino a prima che inizi la fase di botticella.

In genere il risultato erbicida è migliore quanto più le infestanti sono giovani perché più sensibili. Per la lotta contro le infestanti sensibili, ed in particolare contro il Butomo, impiegare una dose di 11,8-15,7 l/ha intervenendo preferibilmente all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato si ottengono risultati proporzionalmente inferiori.

Per la lotta contro le altre erbe infestanti sensibili usare una dose di 9,8-11,8 l/ha.

Intervenire contro il Cucchiolo prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, contro il Quadrifoglio durante l'accostimento, quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura; contro il Cipollino nelle prime fasi di sviluppo, quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura.

Se il diserbo si effettua con Cucchiolo e Cipollino più sviluppati usare una dose di 13,4-15,7 l/ha.

Per tutti gli interventi adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata, intorno ai 30°C, ed impiegare invece le dosi più elevate quando la temperatura è più bassa, cioè intorno ai 20°C.

La dose prestabilita di prodotto per ettaro va diluita in almeno 400 litri di acqua, quantità minima necessaria soprattutto quando l'intossicazione di malerbe è più grave.

Operare in preferenza su vegetazione assoluta, in assenza di vento e con tempo sereno.

Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua, perché emargino le erbe infestanti, lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo, innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto, per favorire la morte delle erbe infestanti. (L'applicazione è valida anche con risaia completamente asciutta).

Preparazione della poltiglia:

Preparare il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura, diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od antielettrolitici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda; meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (gr. 200 per litro di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i diserbanti più comuni usati nei campi di riso.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotosensibilità:

Se il prodotto giunge in diretto contatto con colture sensibili come viti, ortaggi e fruttiferi, può essere dannoso. Evitare che la soluzione diserbante giunga in contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1

CALCIOTIOL

Pungicida ed insetticida per la difesa dei fruttiferi, vite, olivo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro cocciniglia di S. José, Diaspis del pero, Cocciniglia coloniosa della vite e contro le forme ibermanti di Oidio del melo e di Ticholiarula delle pomacee.

- CALCIOTIOL Composizione:
 -- Poliossifuro di calcio puro g. 28,5 (= 310 g/litro)
 (zolfo attivo 22%)
 -- Solventi q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3695 del 20.12.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con acidi libera gas tossici. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esitus per paralisi respiratoria.

Terapia:

gas respiratori con solfato di sodio o magnesio, Kliebo, automatici. Ospedalizzare.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi:

- Pomacee (melo e pero):

1. 23-27 in 70-75 litri di acqua se usato da solo, oppure 1.18 addizionato ad una dose sufficientemente elevata di un estere fosforico (es. 210-260 ml/hi di TETRAFOFOS 200) oppure a L. 5,6-6,7 di SIPCAMOL E.

- Drupece (pesco, ciliegio, susino):

1. 13-15 in 83-85 litri di acqua se usato da solo, oppure 1.13/hi addizionato con una dose sufficientemente elevata di un estere fosforico (es. 210-260 ml/hi di TETRAFOFOS 200) oppure a L. 2,5-3,4 di SIPCAMOL E.

- Vite, Olivo e Vivai:

1. 13-18 in 80-85 litri di acqua se usato da solo, oppure 1.13/hi addizionato con una dose sufficientemente elevata di estere fosforico (es. 210-260 ml/hi di TETRAFOFOS 200) oppure a L. 2,5-3,4 di SIPCAMOL E.

I trattamenti con il prodotto, da solo o in associazione con esteri fosforici o con SIPCAMOL E vanno effettuati a fine inverno su gemme all'inizio dell'ingrossamento.

Distribuire il prodotto in giornate non fredde, senza vento e su piante asciutte.

Operare con pompe ad alta pressione e curare la perfetta copertura di tutte le piante sino all'estremità dei rametti.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto alla dose prescritta nel totale quantitativo di acqua sempre rimescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con esteri fosforici e olio minerale. Nel caso si effettuino miscelazioni con esteri fosforici (es. TETRAFOFOS 200) distribuire rapidamente la miscela così preparata in quanto con il tempo l'estere fosforico in miscela tende a perdere di efficacia.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non irritare piante in vegetazione o sempreverdi perché fitotossico.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) litri 1.5-10-20

TAGLIE AUTORIZZATE

CANNICID[®]

Erbicida graminicida sistemico in polvere solubile per il diserbo totale di agrumi, pomacee, drupacee, olivo, vite, asparago, terreni destinati alla semina di alcune fruttifere ed ortaggi, argini di canali e di risaie, fossi, ripe, scoline, aree non coltivabili. Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte delle infestanti graminacee perenni riuscendo così a distruggerle anche le malerbe provviste di stoloni, rizomi, bulbi e bulbilli quali Cannuccia (*Phragmites*), Tifa (*Typha* spp.), Paviera (*Carex* spp.), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Sorgheggi (*Sorghum halepense*), Ciperio (*Cyperus* spp.) e graminacee annuali in genere.

CANNICID Composizione.

- Dato puro g. 85
- Coformulanti ed inerti: q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Via Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3829 del 13.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega, in funzione dello specifico campo di impiego, alle dosi di seguito indicate per ettaro di superficie, diluite in 7-10 litri di acqua, rovesciando con pompa a volume normale. **OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI, AREE RURALI, AREE ED ORGANI DI RISERVA, SEDI FERROVIARIE, AREE, RURALI, AREE ED OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI, SPONDE DI CANALI, FOSSI, SCOLINE, CORSI D'ACQUA IN GENERE, LAGHI E BACINI IDRICI:**

- Contro la Cannuccia ed altre infestanti acquatiche: impiegare 20-40 kg/ha di prodotto (15-20 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia) nel periodo luglio-settembre, dunque e dopo la fioritura della cannuccia, anno e quando le piante sono verdi. Durante il trattamento bagnare a fondo la vegetazione aerea o emergente dall'acqua.

Quotidiani si abbia qualche ripresa vegetativa, rinnovando con una dose di 1-20 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia).

- Contro la Gramigna e altre graminacee: il prodotto si impiega alla dose di 10-20 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia) eseguendo il trattamento quando la graminigia è in attiva fase di crescita in primavera o a fine estate, bagnando a fondo la vegetazione dell'infestante.

- Contro la Sorgheggi da rizoma: il prodotto si usa su Sorgheggi alta 40-50 cm alla dose di 10-20 kg/ha o meglio con un trattamento di 10-15 kg/ha seguito, dopo 10-15 giorni da un secondo trattamento alla stessa dose. L'aggiunta di 15 kg/ha di Solfato ammonico per ogni trattamento, oltre che di bagnare, può attivare l'efficacia del prodotto.

SUPERFICIE COLTIVATE (con trattamenti diretti alle infestanti, sul terreno):

- **Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo:** effettuare il trattamento con una dose di 7-10 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati) su piante di età non inferiore a 5 anni, avendo cura di non bagnare le foglie della coltura vite.

- **Vite:** effettuare preferibilmente due trattamenti su vite di almeno 5 anni di età alla dose di 3-5 kg/ha (0,5 kg/ha per trattamenti localizzati) a distanza di 15-20 giorni uno dall'altro, evitando di bagnare le foglie delle vite.

- **Trifoglio e erba medica:** impiegare una dose di 4-6 kg/ha su erba di trifoglio e erba medica di secondo anno prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli stadi estivi. Non impiegare il prodotto con graminigia sviluppata (potendo provocare danni alla coltura di base).

- **Asparago e colza:** effettuare il trattamento in post-emergenza della coltura impiegando una dose di 3-4 kg/ha.

- **Forestali:** effettuare il trattamento con una dose di 3-4 kg/ha, su piante di età non inferiori a 5 anni, avendo cura di non bagnare le foglie delle piante vite.

- **Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drupacee, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba medica, pascoli:**

effettuare il trattamento con una dose di 3-4 kg/ha di prodotto.

Nota: l'azione erbicida del prodotto si manifesta gradualmente con un cambiamento di colore a progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si decompone entro 2-3 settimane.

Preparazione della poltiglia: versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. Per contenere l'aerazione bagnabilità della poltiglia, aggiungere 50 g di Sapone Emulso per ettaro di poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con altri diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione, purché questi non abbiano azione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della nomenclatura comune.

Fototossicità: il prodotto è tossico per la pelle umana della coltura arborea in genere (fruttifere, vite, agrumi, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nuda cute non venga in contatto con la poltiglia.

Per impiego ed erba medica si raccomanda di attenersi ai periodi ed alle dosi di impiego indicate.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salaria sul Lambro (Milano)

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

- INAGRA - Sueca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg 0.200-0.500-1.5-10-20

..... Kg 0.200-0.500-1.5-10-20

..... Kg 0.200-0.500-1.5-10-20

CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP®

Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Cipolla e Aglio all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali delle colture

Carbofuran Sipcarn Carbosip

Composizione

-- Carbofuran puro g 4,5
Coformulanti inerti: q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura, miscelare con terra, sabbia o segatura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncopneumia, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.3357 del 16.10.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n° ...

MODALITA' DI IMPIEGIO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli sulle seguenti colture alle dosi indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha

Mais: 8-12 Kg/ha

Patata, Cipolla, Aglio: 15-20 Kg/ha.

Il prodotto può anche essere distribuito, in presemina della Barbabietola a tutto campo, impiegando una dose di 40-60 Kg/ha distribuiti con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette situazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)
- CIEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. AGOSTINO (FI)
- INAGRA - SUECA (SPAGNA)
- S.C.B. - MARLE SUR SERRE (FRANCIA)
- DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg 1-5-10-25
Kg 1-5-10-25
Kg 1-5-10-25
Kg 1-5-10-25
Kg 1-5-10-25

CER 30®

Disinfestante selettivo a base di 2,4-D per la lotta contro le erbe infestanti il frumento e per il diserbo di prati e pascoli.

CER 30 - Composizione:
2,4-D acido puro g. 30 (= 350 g/litro)
(da sale sodico)
Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3729 del 19.6.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto impiegato secondo le prescrizioni, distrugge la maggior parte delle infestanti generalmente presenti nelle coltivazioni di frumento.

Il momento più indicato per il diserbo va dalla fine della fase di accrescimento o fioritura a poco prima della formazione della botticella. Si impiega alla dose di lt. 1.3-1.7 per Ha. che vanno diluiti in 200-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

La dose minore si impiega quando la temperatura ambientale è alta e quando le infestanti da combattere sono molto sensibili (es. vecchia); la dose più alta va usata invece per combattere le infestanti più resistenti (es. camomilla, ramolaccio) e quando la temperatura dell'ambiente è bassa ma comunque superiore ai 10°C.

Per il diserbo dei prati monofiti di graminacee di pascoli (es.: contro la Fenuia) si usa una dose di lt. 1.7-2.6 per ettaro, distribuendo 200-600 litri di acqua secondo la pompa irroratrice disponibile.

I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Preparazione della poltiglia:

scogliere il diserbante nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiericetogamici, altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri antiparassitari di comune impiego ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, ecc.: occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita con circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epiratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerni sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 200 litri. 1.5-10

CER 50

Diserbante selettivo a base di 2,4 D per la lotta contro le erbe infestanti il frumento ed altri cereali di semina autunnale e per il diserbo di canali, prati, pascoli.

- CER 50 - Composizione.

-2,4-D acido puro: g. 38
(da sale sodico)
-Coformulanti ed inerti: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0638 del
16.2.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO
Pag. 11

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia; raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione della mucosa pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli asprini muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche. Ospedalizzare.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, impiegato secondo le prescrizioni, distrugge la maggior parte delle infestanti:

(Vicia, Capella, Ranuncolo, Senape, Colza, Fiordaliso, Ederella, tarassaco, Coda cavallina, Ramolaccio, Scardaccone, Papavero, Veronica, Persicaria)

Sono parzialmente controllate:

Carnomilla, Galeopsis o pungiglioni, Stellaria o Peverina, Vucchio, Fumaria e Artemisia, generalmente presenti nelle coltivazioni di frumento.

Il momento più indicato per il diserbo è dalla fine della fase di accostamento o filatura a poco prima della formazione della boticella. Si impiega alla dose di kg. 1-1,250 per Ha che vanno diluiti in 200-300 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

La dose minore si impiega quando la temperatura ambientale è alta e quando le infestanti da combattere sono molto sensibili (Vicia); la dose più alta va usata invece per combattere le infestanti più resistenti (Carnomilla, Ramolaccio) e quando la temperatura dell'ambiente è bassa ma, comunque superiore ai 10°C.

Per il diserbo dei canali impiegare br. 300 per ha di acqua.

Per il diserbo dei prati monofiti di graminacee, di pascoli (es. contro la Fenula) si usa la dose di kg. 1,3-2 per ettaro, distribuendo 200-300 litri di acqua secondo la pompa irroratrice disponibile.

I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il diserbante nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il CER 50 è miscibile con gli erbicidi che agiscono per assorbimento fogliare e radicale.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Avvertenze:

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione previa buona epicoltura per rompere lo strato di terreno trattato.

La pompa usata per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari: altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoio di legno, più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed i bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg 1

CER 88

Diserbante selettivo in polvere solubile a base di 2,4 D per la lotta contro le erbe infestanti il frumento ed altri cereali di semina autunnale.

CER 88 - Composizione:

2,4 D acido puro	g. 80
(da sale sodico)	
Inerti q. b. a.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3582 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli organi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, impiegato secondo le prescrizioni, distrugge la maggior parte delle infestanti generalmente presenti nelle coltivazioni di frumento. Il momento più indicato per il diserbo va dalla fine della fase di accrescimento o fioritura a poco prima della formazione della botticella.

Si impiega alla dose di kg. 0,5-0,6 per Ha. che vanno diluiti in 200-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

La dose minore si impiega quando la temperatura ambientale è alta e quando le infestanti da combattere sono molto sensibili (es. vecchia); la dose più alta va usata invece per combattere le infestanti resistenti (es. camomilla, ramiaccio), e quando la temperatura dell'ambiente è bassa ma comunque superiore ai 10°C.

Per il diserbo dei prati monofiti di graminacee di pascoli (es. contro la Ferula) si usa una dose di kg. 0,5-1,0 per ettaro, distribuendo 200-600 litri di acqua secondo la pompa irroratrice disponibile.

I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il diserbo direttamente nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri antiparassitari di comune impiego ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, ecc.: occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epurazione per rompere lo strato di terreno trattato.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed acaricidi; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi in legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di tossicità:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

CICLOBIET®

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina su bietola da zucchero e da foraggio.

Il prodotto agisce sulle malerbe per assorbimento da parte dei semi e dei tessuti dell'epicotile dei germinelli; è efficace soprattutto nei confronti delle infestanti graminacee annuali (Coda di topo, Lolio, Digitaria, Setaria, Bromus, Erba marzolina), ma anche nei confronti della maggior parte di dicotiledoni (Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Rafano, Erba morella, Lami, Farinello, Porcellana, Amaranzo, Capsella, Ortica); non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili (Gramigna, Ciperio, Vilucchio, Stoppione, Equiseto, Artemisia, Sorghetto).

- CICLOBIET Composizione:

-Cloridazon puro	g. 16
-Ciclosto puro	g. 33,75
-Coformulanti ed inerti: quanto basta a ...	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3755 del 19.5.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon puro 16%; Ciclosto puro 33,75 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici - clonici;
ciclosto:
terapia: sintomatica
controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dopo aver approntato ed affinato il terreno, affinché non rimangano zolle, si effettua il diserbo, prima della semina, delle colture, impiegando il prodotto alla dose di 7-9 kg/ha adottando la dose più elevata nei terreni pesanti, una dose intermedia (8 kg/ha) nei terreni di medio impasto e quella più bassa in quelli sciolti e sabbiosi. Si diluisce il prodotto in 400-500 litri di acqua distribuito uniformemente la pioggia sulla superficie da diserbare. Trattandosi di un prodotto volatile, deve essere incorporato nel terreno alla profondità di 5-8 cm, subito dopo il trattamento (entro pochi minuti). Onde assicurare un uniforme mescolamento del prodotto al suolo è necessario operare con le seguenti apparecchiature, fresche e organi rotanti, erpici a dischi, regolando opportunamente l'angolazione dei dischi per assicurarli della profondità raggiunta ed operando a velocità piuttosto elevata (eventualmente accoppiata anche un erpice a denti che può completare l'uniforme miscelazione); operando con trattori muniti di ruote a gabbia ed a velocità piuttosto elevata effettuando comunque due passaggi incrociati per ottenere un buon mescolamento del terreno.

Onde rendere più pratico ed economico il trattamento e l'incorporazione sarebbe opportuno accoppiare nella parte anteriore della fresa o degli erpici una barra irrorante avente la stessa larghezza di lavoro, per poter effettuare con un unico trattamento il diserbo e l'incorporazione.

Avvertenza:

la semina delle colture può essere effettuata subito dopo il trattamento di diserbo delle infestanti o qualche giorno dopo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose in poca acqua a parte, in modo da formare una pasta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti delle colture, non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salaria sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg. 1-5-10

CLORMEFOS SIPCAM CLOMETON® 5 G

Insetticida granulare per il terreno per la lotta contro Elateridi, Miriapodi, Scutigerelle, Maggiolini infestanti colture di Barbabietola da zucchero e Mais.

CLORMEFOS SIPCAM CLOMETON 5 G.

Composizione:

--Clormefos puro: g. 475
--Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 5089 del 29.11.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ..

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto. Il preparato presenta una lunga persistenza di azione perché il principio attivo viene liberato progressivamente dal granulo.

Dosi d'impiego:

il prodotto deve essere distribuito in forma localizzata con adatti micro-granulati associati alla seminatrice, alla dose di 32-36 g/metro lineare (pari a 6-7 kg/ha), oppure nel caso di trattamenti a pieno campo, si interviene alla dose di 40-80 kg/ha di prodotto.

Il prodotto risulta essere selettivo per le colture di bietola e di mais e non lascia residui tossici nel terreno al termine della coltura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-20

CUPRENE 50 micronizzato

Anticrittogamico micronizzato al 50% di rame metallo per la lotta contro la Bolla e il Conio del pesco e delle drupacee nei trattamenti autunnali e di fine inverno e contro la Peronospora della vite, la Ticholatura del melo e del pero, la Cercospora della bietola nei trattamenti primaverili-estivi.

Cuprene 50 micronizzato - Composizione
 -- Rame metallo g 50
 (da ossidazione tetraammonio)
 Coformulanti: q, b, a g 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4203 del 17.2.81
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... KG
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, tosse addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapie: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cuprenesi elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- kg. 1-1,2 nei trattamenti autunnali sui peschi e sulle drupacee
- kg. 0,8-1 nei trattamenti di fine inverno sul pesco e sulle drupacee
- g. 300-400 nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali sui meli e per
- g. 350-400 nei trattamenti contro il Mal secco dei limoni, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo
- g. 400-500 contro la Peronospora della vite, la Peronospora della patata
- kg. 0,8-1 per gli interventi contro la Cercospora della bietola
- g. 80-100 per integrare le poltiglie di zolfi bagnabili nella lotta contro la Ticholatura delle pomacee

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini, quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Clargau Passacaramano, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprenesibili: il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano) g. 200 kg. 1-5-10
- CAFFARO S.p.A. - ADRIA CAVANELLA PO (RO) g. 200 Kg. 1-5-10
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via x Aprile - COTIGNOLA (RA) ... g. 200 kg. 1-5-10

TAGLIE AUTORIZZATE

DIANTHUS® 20

Insetticida emulsionabile al 20% di Parathion per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.
Si impiega nei trattamenti liquidi contro: uova svernanti degli afidi, cocciniglie, afidi, carpocapsa, cidia, tignole, mosca delle olive; Criptonirco o punturolo del pioppo.

- DIANTHUS 20 Composizione:

- Parathion puro g. 19 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2573 del 24.6.77
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°: ..

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e calce viva, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Parathion Etile: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOPIA. Salvazione e sudorazione Bradicardia (costante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- afidi in genere, tripidi, tenebrioni, carpocapsa, tignole dell'uva: ml 100-150.
 - afide farinoso del pesco, afide lanigero del melo, cernostoma, nepticula: ml 150-200.
 - cocciniglie cotonose degli agrumi e della vite e neandici di cocciniglie: ml 120-150.
 - cocciniglie degli agrumi (associato ad olio minerale): ml 80-100.
 - cidia del pesco, torricole dei garofani: ml 120-150.
 - mosca delle olive (effettuando il solo primo trattamento non oltre i primi giorni di settembre), microlepidotteri: ml 150-250.
 - uova svernanti degli afidi, cocciniglie, crisalidi di lepidotteri, associato alle poltiglie di polisolfuro di bario o di olio minerale: ml 200-250.
- Contro il Criptonirco o Punturolo del pioppo, irrorando i tronchi sino a 3-4 mt di altezza: ml 500 per litro di acqua nei trattamenti in febbraio-marzo e ml 700-800 nei più tardivi.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di insetticida nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini poltiglia bordeaux e calce. Se si vuole associare FRUTTENE o TMTD 50, approntare queste poltiglie aggiungendo ml. 50 di Bagnante Emulsoi o di Bagnante Antiacidum S per ettolitro di poltiglia allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il prodotto.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-10

DIAZITHION

Insetticida emulsionabile a base di Diazotone per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, piante ornamentali, viti, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

- DIAZITHION Composizione:
 -- Diazotone puro g. 20 (= 200 g/litro)
 -- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calce viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (pareisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapie:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA. Consultare un Centro Antiveneni.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0052 del 15.4.71
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Modello n°:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, erogati con pompe a volume normale:

Fruttiferi:

afidi, tignoli, tentredini, larve di cocciniglia: ml. 100-120;
 pulci del pero, afide verde del melo, carpocapsa, eccidione: ml. 150-200;
 odia molesta del pesco, anarsa, cernostoma: ml. 200-250.

Vite:

tignola dell'uva: ml. 150-180

Agrumi:

afidi, larve di cocciniglia: ml. 150-180.

Olivo:

mosca delle olive, primo trattamento: ml. 300

trattamenti successivi: ml. 150

Ortaggi, fiori e colture ornamentali:

afidi, tripidi, aleurodidi, tignole e bruchi: ml. 120-180.

Preparazione della poltiglia:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con le più comuni poltiglie di impiego primario-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polifenoli, poltiglia bordolese, calce, ecc.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione compiuta.

Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano) -

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

DICLAN

Diserbante totale a base di Diquat ad azione pronta e totale e non residuo per fruttiferi (drupacee, pomacee, fragole, actinidia, nocciuolo), viti, agrumi, olive, oltre a canali, fossi, argini di nase; diserbo in luoghi incolti.
Diserbante in pre-emergenza, pre-rapimento e pre-emergenza o post-emergenza (localizzata (con ugelli schermati) per colture agricole, ortive e floreali).
Estrazione degli organi verdi di patata, medica ed altre colture da seme.

DICLAN - Composizione:

• Diquat puro: g. 333 (= 366 g/litro)
• Coformulanti ed Inerti g.basta a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia o segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umore. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapie: In caso di ingestione, lavare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paracetamolo nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute, mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

CARATTERISTICHE

Il Diclan è un diserbante ad azione totale che associa la proprietà di eccitare in modo pronto le parti verdi delle piante con cui viene a contatto, alla caratteristica di disattivare prontamente nel terreno senza altro lasciare residui dannosi per le colture seguenti.
Ne consegue da ciò che il trattamento con DICLAN può essere condotto in qualsiasi momento dell'anno, purché in presenza della vegetazione da distruggere.

MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego è di 14,6, assicurando una completa bagnatura delle infestanti, per l'essiccamento degli organi verdi delle patate occorre aumentare la dose fino a litri 9,1 in proporzione allo sviluppo vegetativo delle piante. Per quest'ultimo impiego il trattamento deve essere compiuto in condizioni di umidità e pertanto in caso di siccità occorre attendere una pioggia che bagni in profondità il terreno, lasciando poi trascorrere almeno tre giorni.

Per la distribuzione del prodotto si consiglia l'impiego di tutte le comuni macchine irroratrici con esclusione degli atomizzatori che, data la spinta disperzione del prodotto, potrebbero provocare la contaminazione di colture utili. Utile l'uso con macchine irroratrici provviste di ugelli schermati per proteggere le colture vicine nel caso di trattamenti in prossimità di queste.

Avvertenze:

è vietato l'impiego diretto su foraggi.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il Diclan è miscibile con gli erbicidi che agiscono per assorbimento foliare e radicale.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DIDIVIPI 50

Per la difesa di fruttiferi. Si usa per trattamenti liquidi contro i Minatori fogliari e le Tortine dei fruttiferi.

- DIDIVIPI 50 Composizione: g. 46,5 (= 446 g/litro)
 -- Diclorvos puro g. 100
 -- Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

Contiene: Xilene

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calce viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (isofen), a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da: ...

Registrazione n. 3197 del 12.7.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°: ...

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia esercitando un'azione rapida e totale e degradandosi poi in breve tempo.

E' vietato l'impiego in serra, fungue e magazzini.

Il prodotto si adopera di norma alla dose di ml. 73-104 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale; contro i minatori fogliari (Litoceltete, Cernoxoma, Nephicula) e le tortine minori dei fruttiferi (drupacee, pomacee, vite) Caccocia, Capus, Eula, Pandemus, la dose di impiego va elevata a ml. 150-210 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia:

Il prodotto va versato lentamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di più comune uso primaverile-estivo eccettuati quelli a reazione alcalina, quali poltiglia bordelose, poliosolfuri, calce. E' tuttavia consigliabile distribuire il prodotto da solo evitando anche l'aggiunta di bagnanti.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pecore e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernitano sul Lambro (Milano) ml. 250 litri 1-5

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 250 litri 1-5

DIFOSFENE 5 L

Olio emulsionabile insetticida a base di Fentoato, per la difesa di tutti i fruttiferi, agrumi, olivo.
Si impiega per trattamenti liquidi, contro le cocciniglie dell'olivo, degli agrumi, dei fruttiferi, le uova ibernanti di ragno rosso, di afidi, di pillia del pero; i lepidotteri svernanti sulle piante da frutto.

DIFOSFENE 5 L - Composizione:

- Fentoato puro	g. 4,8 (= 46 g/litro)
- Olio minerale bianco	g. 80 (= 768 g/litro)
(al 95% di U.R.)	
Cofomulanti e solventi, q. b. e.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3008 del 30.4.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Patente n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura e calce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fentoato puro 4,8 %; Olio minerale bianco puro 80 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fentoato: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità).

Olio minerale:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua:
- contro il Coccio olea dell'olivo e degli agrumi in trattamenti da effettuare nei mesi di gennaio e febbraio: 1,1-1,1
- contro la cocciniglia bianca-rosa degli agrumi in trattamenti da effettuare tra la raccolta dei frutti e prima della fioritura: 1,1-1,3
- contro l'Aspidiotus perniciosus (cocciniglia di S. José) e la Diaspis lepari dei fruttiferi, alla fase di orecchie di topo per le pomacee, di gemme ingrossate per le drupacee: 1,1-1,6
- contro la Diaspis pentagona del pesco nei trattamenti di fine inverno: 1,1-1,6
- contro le uova svernanti di afidi, pillia e ragno rosso: dalla fase di gemme rigonfie alla fase di orecchie di topo: 1,1-1,6
- contro i lepidotteri svernanti nelle piante da frutto (omiotostoma, carpocapsa, cidia, anarsia, tortrix) a gemma rigonfia: 1,1-1,6
Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia:

versare in poca acqua la quantità di prodotto richiesta, agitando energicamente; aggiungere successivamente il resto dell'acqua sino a completare la diluizione desiderata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di polisolfuri e zolfi.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

le applicazioni di DIFOSFENE 5L ed i trattamenti con zolfi polverulenti o bagnabili o Polisolfuri, devono intercorrere almeno 15 giorni, intervallo che deve essere portato a 20-25 giorni nel caso si usi successivamente Dinocap o Caplano.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pecore e bestiame.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta su agrumi e olivo; 20 giorni sulle altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1 - 10 - 20

DIFOSFENE 50 L

Insetticida per uso agricolo a base di Fentoato per la difesa di fruttiferi, olivi e colture arboree.

Si impiega per trattamenti liquidi contro il Coccio olea dell'olivo e degli agrumi; il Tetranychus degli agrumi, l'afide lanigero del pioppo.

DIFOSFENE 50 L - Composizione:

- Fentoato puro	g. 47,5 (= 475 g/litro)
coformulanti e solventi: q. b. a	g. 100
Contiene: Xilene	

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3009 del 30/4/79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Putte n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, allasse, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua:

- contro le neanidi del Coccio olea o cocciniglia carenata dell'olivo e degli agrumi effettuando i trattamenti dalla metà di agosto alla fine di settembre ml 100
- contro l'afide lanigero del pioppo alla prima comparsa del parassita ml. 100

Preparazione della poltiglia.

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con tutte le più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele alcaline, quali polisolfuri, poltiglia bordolea e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di novità:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e bestiame.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta per olivo ed agrumi; 20 giorni per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernò sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

- litri 1 - 5 - 10

DINOSIP LC [®]

Fungicida emulsionabile per la difesa dei fruttiferi, vite, tabacco, colture ortive e floreali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Mal Bianco od Oidio.

- DINOSIP LC Composizione:

- Dinocap puro g. 37,4 (=372 g/litro)
- Coformulanti ed solventi: q.b. g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3746 del 13.10.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Putte n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi diarrea, cataratta, polmoni, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubulare. Terapia sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro l'Oidio alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, inorati con pompe a volume normale.

- vite, melo, pesco, albicocco: ml 40-60
- tabacco, pisello, pomodoro: ml 30-60
- melone, cocomero, zucca, cetriolo: ml 40-60
- rose e colture floreali in serra: ml 30-50
- rose e colture floreali all'aperto: ml 30-50

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche e ripetuti a seconda delle necessità.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es.: Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per l'applicazione sul melo e nel periodo compreso tra l'apertura della gemma e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli, non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione:

non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su colture di vite sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthoconis, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su cucurbitacee.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10

DIPION® A

Diserbante ormonico selettivo per le colture di frumento e riso. L'impiego del prodotto viene suggerito per tutte quelle colture di frumento ova, oltre alle infestanti più diffuse, compaiono anche quelle resistenti a diserbanti ormonici a base di 2,4 D od MCPA, quali Polygonum spp., Galium aparine, Stellaria media, Matricaria chamomilla, Galinsoga parviflora.

Il prodotto è efficace per il diserbio delle risaie dallo Scirpus maritimus (Cipollino) controlla inoltre l'Aizoa plantago (Cuchiaso), lo Scirpus mucronatus (Quadrifoglio).

- DIPION A Composizione:
- Dolo-prop acido puro g. 40 (= 432 g/litro)
(da sale dimetilammmonico)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1102 del 9.11.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, asorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Per il frumento il prodotto si impiega, nel periodo che va dalla 5.a foglia all'inizio della levata del frumento, alla dose di l. 2,3-2,8 per ettaro impiegando la dose più bassa con temperature alte (17-18°C) e su frumento fortemente azotato, la dose più alta in caso di superfici fortemente infestate e con basse temperature (13°C). La dose prestabilita si diluisce in 600-800 litri di acqua e seconda del mezzo di cui si dispone. Per il riso il diserbio con il prodotto si esegue alla dose di l. 2,3-2,8/ha su riso di semina quando le piante hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso di trapianto dopo che le piantine hanno superato la fase di radicamento. Non effettuare trattamenti durante l'accrescimento o durante la fase di botticella.

Preparazione della poltiglia:

diluire direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli scoppianti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore consiglierà la miscelazione.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il DIPION A è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i piovoli. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con DIPION A potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. In questo caso è necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie onde rilevare se esistono eventuali sensibilità della coltura.

Le pompe usate per applicare la poltiglia diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dal residuo.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

DIPION E

Diserbante ormonico selettivo per le colture di frumento e riso.
Caratteristiche. L'impiego del DIPION E viene suggerito per tutte quelle colture di frumento, ove oltre alle infestanti più diffuse compaiono anche quelle resistenti a diserbanti ormonici a base di 2,4 D od MCPA, quali Polygonum spp., Galium aparine, Stellaria media, Matricaria chamomilla, Galinsoga parviflora.
Il prodotto è particolarmente efficace per il diserbo delle risale dallo Sorbus maritimus, (Cipollino); controlla inoltre l'Alisma plantago (Cucciallo), lo Sorbus mucronatus (Quadrillo).

DIPION E - Composizione:
- Dieldropro puro g. 44 (= 450 g/litro)
(da estere propossigilico)
Coformulanti e solventi: q. b. g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. - Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0479 del 29.2.72 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso, per evitare l'inquinamento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli organi muscolari in genere preciedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per il frumento il DIPION E si impiega nel periodo che va dalla 5a foglia all'inizio della levata del frumento, alla dose di lt.1-2/ha impiegando la dose più bassa con temperature alte (17-18°C) e su frumenti fortemente azotati, la dose più alta in caso di superfici fortemente infestate e con basse temperature (13°C).

La dose prestabilita si diluisce in 600-800 litri di acqua a seconda del mezzo in cui si dispone.

Per il riso di diserbo con DIPION E si esegue alla dose di lt. 1.96-2.45/ha; su riso di semina quando le piante hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso di trapianto dopo che le piantine hanno superato la crisi di radicamento. Non effettuare trattamenti durante l'accestimento o durante la fase di botticella.

Preparazione della pottiglia:

diluire direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Compatibilità:

è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per scongiurare che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore scongiurerà la miscelazione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il DIPION E è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica. In campi diserbanti con DIPION E potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epistatura per rompere lo strato di terreno trattato.

Le pompe usate per applicare le pottiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

Il prodotto se usato secondo le istruzioni non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

DIPION S

Diserbante ormonico selettivo per le colture di frumento e riso.
Caratteristiche: l'impiego del DIPION S viene suggerito per tutte quelle colture di frumento ove, oltre alle infestanti più diffuse, compaiono anche quelle resistenti ai diserbanti ormonici a base di 2,4 D od MCPA, quali Polygonum spp., Galium aparine, Stellaria media, Matricaria chamomilla, Galinsoga parviflora. Il prodotto è efficace per il diserbo delle risse dallo Scirpus maritima (Cipollino); controlla inoltre l'Aisma plantago (Cucchiolo), lo Scirpus mucronatus (Quadriello).

- DIPION S Composizione:
- Dieldroprop acido puro g. 40 (=295 g/litro)
(da sale potassico)
- Inerti, q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.0483 del 15.1.72
del Ministero della Sanità.

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miomi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, neviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari. In genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche. Ospedalizzazione.

Controindicazioni:

AVVERTENZA, consultare un Centro Antivelemi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per il frumento il DIPION S si impiega nel periodo che va dalla 5a foglia all'inizio della levata del frumento, alla dose di 1,1-4-2,7 per ettaro impiegando la dose più bassa con temperature alte (17-18°C) e su frumenti fortemente azotati la dose più alta in caso di superficie fortemente infestata e con basse temperature (13°C). La dose prestabilita si diluisce in 500-800 litri di acqua a seconda del mezzo di cui si dispone.

Per il riso il diserbo con DIPION S si esegue alla dose di 1,3-4-4/Ha: su riso di semina quando le piantine hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso di trapianto dopo che le piantine hanno superato le crisi di radicamento.

Non effettuare trattamenti durante l'accostimento o durante la fase di botticella.

Preparazione della poltiglia:

diluire direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsigliare la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il DIPION S è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con DIPION S potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed anticoccidagici. Alimenti debbono essere ripetutamente lavati con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto se usato secondo le istruzioni predette non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano).

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1

DIPION SP

Diserbante idrosolubile selettivo per frumento e altri cereali (segale, orzo, avena) a base di 2,4-DP e 2,4-D.
Il prodotto oltre a distruggere le infestanti dicotiledonali normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Vecchia, Capsella, Ranuncolo, Senape, Colza, Fiordaliso, Ederella, Coda cavallina, Stoppione) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria media, Matricaria chamomilla, Galium aparine, Cerastium spp., le varie Polygonacee, nonché il Papaver rhoeas talvolta insufficientemente controllate da 2,4-D da solo.

DIPION SP - Composizione:	
- Diclprop puro	g. 26,7 (= 320 g/litro)
(da sale potassico)	
- 2,4 D puro	g. 6,7 (= 80 g/litro)
(da sale potassico)	
Coformulanti e solventi: q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano -
S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0494 del
15.1.72 del Ministero della
Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Parma n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D acido puro 6,7 %, Diclprop acido puro 26,7 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle pustole profonde ed esfoliate, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato, preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C, nel periodo che va dalla fine della fase di accrescimento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da litri 1,3 a litri 2 per ettaro e si diluisce in 200-600 lt. di acqua a seconda del tipo di infestazione di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C. circa) si usano dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori ai 17-18°C. si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata se prevalgono le specie resistenti (Stellaria, Vilucchio, Fumaria) e se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense. Per contro la dose potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la Vecchia.

Preparazione della pottiglia:

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epuratura per rompere lo strato di terreno trattato. La pompa usata per applicare le pottiglie diserbanti, non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antioritogamici altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione del trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

DISERBAX®

ERBICIDA AD AZIONE DISSECANTE

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1285.

- DISERBAX Composizione g. 247 (= 254 g/litro)
 -- Diserbante puro g. 100
 -- Coformulanti, q.b.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0624 del 17.2.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

10 ml sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (origano bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia:

In caso di ingestione, ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paracetamolo nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute, mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)
 - I.C.I. SOLPLANT - via Provinciale 132 - Crespellano (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE

11-5
 1-1-5

CARATTERISTICHE GENERALI

DISERBAX agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e tuberificate. DISERBAX è prontamente e totalmente disattivato dal terreno. DISERBAX non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' DI IMPIEGO

DISERBAX si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligato schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare, bene le attrezzature con "Bagnante Antisciuma S" ed acqua.

Campo di impiego

DISERBAX si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio
 - nell'interfila delle seguenti colture: arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo.
 - nelle piazzuole di raccolta di olivo e nocciolo.
- In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scolline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 l/ha di DISERBAX in 1000-1500 l/ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (350-400 micron).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico d' fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenze:

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

DISERBAX è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (30 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere riutilizzato nell'ambiente.

DISERBENE® DS

Diserbante in polvere bagnabile per melo, pero, vite, agrumi, olivo e per il diserbo totale.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale nei confronti di tutte le erbe infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Essendo praticamente insolubile in acqua e lentamente decomposto biologicamente nel terreno è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione.

Il prodotto non è dannoso per la vite e per le colture arboree in genere in quanto rimane nello strato più superficiale del terreno e non migra in profondità dove si trovano le radici dei fruttiferi. Il prodotto non distrugge le malerbe perenni a radicazione profonda e malerbe di stolon e rizomi, come la gramigna, il convolvolo, la sorghetta.

DISERBENE DS Composizione:

- Simazina puro	g. 30
- Duron puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: q.b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3787 del 19.6.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Simazina puro 30 %; Duron puro 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Simazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo a disparte per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Duron: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

- melo, pero, vite, agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino), olivo.

Intervenire dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti, con il prodotto alla dose di 4-6 kg/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua.

In presenza di malerbe perenni è necessario effettuare il diserbo con un prodotto specifico.

- Diserbo totale: (ripe, scolline, canali, strade, piazze, depositi ed impianti industriali):

Intervenire prima della nascita delle infestanti con il prodotto alla dose di 5-6,5 kg/ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzando la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità.

Avvertenze:

poiché il prodotto è praticamente insolubile in acqua, perché esso agisca è necessario che cada una pioggia di almeno 10 mm, dopo il trattamento per portare il prodotto nello strato superficiale del terreno dove si trovano i semi delle infestanti; in caso di prolungata siccità è necessaria una irrigazione superficiale. Il prodotto non è efficace nei terreni torbosi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della potiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; mantenere la potiglia in costante agitazione nel serbatoio dell'irroratore.

Compatibilità:

è compatibile con altri diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai quattro anni e sulle drupacee e sui picei. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati; il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. I vigneti e i frutteti diserbati con il prodotto non possono essere investiti con sottoculture e per l'intera stagione. Lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari. Dal trattamento eribito alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi su fruttiferi, vite, agrumi, olivo.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg. 1-5-10

DISERBENE® S

Diserbante in pasta liquida per il diserbo di Melo, Vite, Agrumi, argini, fossi e scoline e per il diserbo di aree civili ed industriali.
Si impiega in trattamenti localizzati contro la maggior parte delle erbe infestanti.

- DISERBENE S Composizione:

- Terbutimeton puro	g. 20 (= 220 g/litro)
- Diuron puro	g. 8 (= 88 g/litro)
- Simazina puro	g. 16 (= 176 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5240 del 16.2.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra, o sabbia, o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Terbutimeton 20%, Diuron 8%, Simazina 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Simazina, Terbutimeton: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. - Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Diuron, durante l'impiego può causare congiuntivite, iritie nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapie: antemotica

Controlindicazioni:

AVVERTENZA Consultare un Centro Antveleni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per via radicale ed ha, anche una buona efficacia per contatto sulle foglie di quasi tutte le infestanti annuali e di alcune perennanti come Stoppione (*Cirsium arvense*), Romiche (*Rumex* sp.), Gramignone (*Agropyrum repens*), Convolvolo, Artemisia. Il prodotto si localizza negli strati superficiali del terreno e non giunge a contatto delle radici delle colture arboree poiché la penetrazione nel terreno è molto modesta, soprattutto nei terreni argillosi e ricchi di sostanza organica mentre è maggiore nei terreni sabbiosi-limosi, per cui è necessario impiegare dosi diverse secondo il tipo di terreno. Impiegare il prodotto solo sulle specie indicate in etichetta e su piante adulte, ad almeno 5 anni dall'impianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Vite, Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino): intervenire dopo le lavorazioni di fine inverno (febbraio-marzo) o in caso di necessità anche prima dell'inverno, nei mesi di ottobre-novembre, dopo la caduta delle foglie, all'inizio del riposo vegetativo, su terreno possibilmente privo di infestanti o con le stesse appena germinate alla dose di litri 11 per ettaro diluiti in 8-10 ettolitri di acqua. E' possibile effettuare un programma di diserbo pluriennale secondo il seguente schema:

1 anno d'intervento: litri 9-11 per ettaro in 8-10 hl di acqua 2 anno d'intervento: litri 7,5-9 per ettaro in 8-10 hl di acqua 3 anno d'intervento, litri 3,75-7,5 per ettaro in funzione delle infestanti rimaste impiegando le dosi più elevate nei terreni pesanti-argillosi e quelle più basse nei terreni limosi. Non impiegare il prodotto in terreni molto sciolli e privi di scheletro.

Gli interventi programmati possono ridurre le infestanti già a parte dal 2° anno e riducono negli anni successivi la quantità di prodotto da distribuire, mantenendo per lungo tempo il terreno trattato libero dalle infestanti.

Diserbo argini, fossi, scoline: impiegare ogni 1000 mq. litri 0,45-0,9 di prodotto diluito in 50-100 litri di acqua contro le infestanti annuali. Nel caso di argini stabili se vi è presenza di infestanti perennanti, occorre aumentare le dosi a litri 1,1 ogni 1000 mq.

Diserbo di aree civili ed industriali: impiegare litri 9-11 per ettaro (litri 0,9-1,1 ogni 1000 mq.) Trattamenti ripetuti ogni anno riducono l'infestazione e di conseguenza si può intervenire con dosi ridotte di prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Fittossicità:

Il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai cinque anni.

Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati; il prodotto può essere fittossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Del trattamento erode alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-5-10-20

DISERBENE® ST

Diserbante in pasta liquida per il diserbo di argini, incolti e per il diserbo di aree industriali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la maggior parte delle erbe infestanti.

DISERBENE ST Composizione:

- Simazine puro	g. 20 (= 210 g/litro)
- Terbumeton puro	g. 20 (= 210 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatato di associazione delle seguenti sostanze attive: Simazine 20%; Terbumeton 20%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale su argini, incolti e per il diserbo di aree industriali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto va usato su terreni preferibilmente privi di malerbe o con le stesse in fase giovanile.

Per il diserbo di argini ed incolti usare una dose di 1 ml/mq di superficie.

Per il diserbo di aree industriali usare 10 l/ha

Preparazione della poffiglia:

versare il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che la miscela giunga a contatto delle parti verdi delle colture. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere i trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Da non usare su terreno destinato a colture ornamentali erbacee e su colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-5-10-20

DISERBENE® S

Diserbante in pasta liquida per il diserbo di Melo, Vite, Agrumi, Argini, fossi e scoline e per il diserbo di aree civili ed industriali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la maggior parte delle erbe infestanti.

- DISERBENE S Composizione.

- Terbumeton puro	g. 20 (= 220 g/litro)
- Duron puro	g. 8 (= 88 g/litro)
- Simazina puro	g. 16 (= 176 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5240 del 16.2.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°

NATURA DEL RISCHIO

Noctivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra, o sabbia, o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Terbumeton 20%, Duron 8%, Simazina 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Simazina, Terbumeton: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi: sono possibili tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Duron: durante l'impiego può causare congiuntivite, iritide nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per via radicale ed ha anche una buona efficacia per contatto sulle foglie di quasi tutte le infestanti annuali e di alcune perennanti come Stoppione (*Cirsium arvense*), Romice (*Rumex sp.*), Gramignone (*Agropyrum repens*), Convolvolo, Artemisia.

Il prodotto si localizza negli strati superficiali del terreno e non giunge a contatto delle radici delle colture arboree poiché la penetrazione nel terreno è molto modesta, soprattutto nei terreni argillosi e ricchi di sostanza organica mentre è maggiore nei terreni sabbiosi-limosi, per cui è necessario impiegare dosi diverse secondo il tipo di terreno. Impiegare il prodotto solo sulle specie indicate in etichetta e su piante adulte, ad almeno 5 anni dall'impianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Vite, Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino) interverrà dopo le lavorazioni di fine inverno (febbraio-marzo) o in caso di necessità anche prima dell'inverno, nei mesi di ottobre-novembre, dopo la caduta delle foglie, all'inizio del riposo vegetativo, su terreno possibilmente privo di infestanti o con le stesse appena germinate alla dose di litri 11 per ettaro diluiti in 8-10 ettolitri di acqua.

E' possibile effettuare un programma di diserbo pluriennale secondo il seguente schema.

1° anno d'intervento: litri 9-11 per ettaro in 8-10 hl di acqua 2° anno d'intervento: litri 7,5-9 per ettaro in 8-10 hl di acqua 3° anno d'intervento: litri 3,75-5 per ettaro in funzione delle infestanti rimaste.

Impiegando le dosi più elevate nei terreni pesanti-argillosi e quelle più basse nei terreni limosi. Non impiegare il prodotto in terreni molto scolti e privi di scheletro.

Gli interventi programmati possono ridurre le infestanti già a partire dal 2° anno e riducono negli anni successivi la quantità di prodotto da distribuire, mantenendo per lungo tempo il terreno trattato libero dalle infestanti.

Diserbo argini, fossi, scoline: impiegare ogni 1000 mq. litri 0,4-0,9 di prodotto diluito in 50-100 litri di acqua contro le infestanti annuali. Nel caso di argini stabili se vi è presenza di infestanti perennanti occorre aumentare la dose a litri 1,1 ogni 1000 mq.

Diserbo di aree civili ed industriali: impiegare litri 9-11 per ettaro litri 0,9-1,1 ogni 1000 mq. Trattamenti ripetuti ogni anno riducono l'infestazione e di conseguenza si può intervenire con dosi ridotte di prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Fitotossicità:

Il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai cinque anni.

Evitare durante il diserbo che a pioggia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Del trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10-20

DODENE[®]

Fungicida organico in polvere bagnabile a base di DODINA per la difesa di fruttiferi, ortaggi, fiori, colture ornamentali. Si impiega per la lotta contro la Ticholatura del melo e del pero ed altre crittogame parassite.

DODENE - Composizione:

- Dodina pura: g. 65
- Coformulanti ed inerti: q.basta g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM -
Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura, Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MI

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3581 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Per la n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Ticholatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi: g. 60.

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a g. 40-50.

Nelle medie condizioni di ticholatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene azione curativa totale impiegando g. 30 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre il tempo dell'intervento.

Peronospora della cipolla:

g. 80-100.

Marssonina del pino:

g. 100-120 intervenendo con trattamenti primaverili.

Fusoriosi del garofano del pomodoro, del peperone, della melanzana e delle colture floreali ed ornamentali:

g. 100-150 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie.

Preparazione della pottiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei Clorobenzilati e dei prodotti a reazione alcalina come poliofururi e pottiglia bordellese. Non è inoltre consigliabile miscelarlo con Naltene, Dimetato, Azinfos metile, Dieldrin.

La miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività.

Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità:

su melo, varietà Golden delicious, può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze:

Non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

DODENE[®] L

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di fruttiferi, ortaggi, fiori, colture ornamentali. Si impiega per la lotta contro la Ticholatura del melo e del pero ed altre crittogame parassite.

- DODENE L - Composizione:

--Dodina puro: g. 47,5 (= 489 g/litro)
--Coformulanti e Solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6918 del 18.12.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosinangia). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, immersi con pompe a volume non pressurizzate.

MELO E PERO: contro la Ticholatura trattamenti preventivi ml 80-120

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 60-80.

Nelle medie condizioni di Ticholatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 100-150 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

CIPOLLA:

Contro la Peronospora: ml 100-150

PIOFFO:

Contro la Marmorina: ml 100-150 intervenendo con trattamenti primavera-verà.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

Contro la Fusariosi: ml. 150-200 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie.

Preparazione della poltiglia:

Temperare la presunta dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carburi, Dimetato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa compatibilità; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%

Tossicità:

Il prodotto è tossico per animali domestici bestiame e pesci.

Avvertenze:

da non impiegarsi durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

DUPLACAR®

Acetarda selettivo formulato come liquido emulsionabile a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari.
Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa del melo, pero, pesco, vite, agrumi, colture orticole, floricole ed ornamentali.

DUPLACAR - Composizione:	
--Dicofol puro.....	g 25 (= 250 g/litro)
--Benzossimato puro.....	g 10 (= 100 g/litro)
--Coformulanti e Solventi q.b.	g 100
--Contiene: Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3074 del 25.5.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di melarsare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 25%; Benzossimato 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Benzossimato:
Dicofol cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: Dicofol per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA

consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragni rossi, acari gialli, enofidi e tanosmomi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi su varie colture: melo, pero, pesco, vite, agrumi, colture orticole floricole e ornamentali.

Dose di Impiego:

200-250 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire internamente l'apparato vegetativo delle colture.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini: come poltiglia bordelose e polisolfuri e degli oli minerali.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto su melanzana. Su colture orticole, floricole ed ornamentali stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
ml. 250 litri 1-5-10

EMMETI®

Insetticida in pasta liquida a base di Metiparation per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture arboree.

Si impiega per trattamenti liquidi contro psille, afidi, tripidi, carpocapsa, cida, torrici, lignole, cocciniglie.

EMMETI Composizione:

-- Paration Metile pure g. 16 (= 166 g/litro)
-- Coformulanti e solventi q.b. g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7212 del 3/7/87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°: ..

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Proteggersi gli occhi e la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml 100-250-500 l 1-5-10-20

CARATTERISTICHE

L'EMMETI è una formulazione in pasta (flowable) di Paration-metile che presenta la proprietà di essere meglio tollerata da tutte le colture anche le più sensibili e trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volla normale:

AGRUMI: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Tignola: ml 150-200

- Cocciniglie degli agrumi, associato al SIPCAMOL: ml 200-250

DRUPACEE: contro:

- Afidi in genere, Afide verde, Afide lanigero, Tripidi, Tentredini, Cida, Microlepidotteri: ml 150-200

- uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri: associato al SIPCAMOL: ml 200-250

POMACEE: contro:

- Afide in genere, Afide verde, Afide lanigero, Tripidi, Tentredini, Carpocapsa, Microlepidotteri: ml 150-200

- Psilla: ml 200-250

- uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri, associato al SIPCAMOL: ml 200-250

FRAGOLE: contro:

- NOCCIOLIO: contro:

- Afidi in genere, Carpocapsa, Microlepidotteri: ml 150-200

VITE: contro:

- Tignola, Tripidi, Microlepidotteri, Nepticula: ml 150-200

- Cocciniglia cotonosa, associato al SIPCAMOL: ml 200-250

OLIVO: contro:

- Mosca, Tignola, Tripidi: ml 150-200

- Cocciniglie in genere, associato al SIPCAMOL: ml 200-250

- ORTAGGI (Cavoli, Cavolfiori, Asparago, Ortica e foglia, Ortaggi a frutto, Carota, Bietola rossa, Rapa, Ravanella, Navone, Cipolla, Aglio, Porro) contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Tentredini, Microlepidotteri: ml 150-200

PATATA: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Microlepidotteri: ml 150-200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Microlepidotteri, Mosche, Coleotteri: ml 150-200

- OLEAGINOSE (Girasole, Colza, Ravizzone, Colza, Senape) contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Lepidotteri, Coleotteri: ml 150-200

- LEGUMINOSE FORAGGERE (Erba medica, Trifoglio, Lupinella, Sullia) contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Microlepidotteri, Coleotteri: ml 150-200

TABACCO: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Lepidotteri: ml 150-200

PIOPIO: contro:

- Afide in genere, Microlepidotteri: ml 150-200

- uova svernanti di Afidi, crisalidi di Lepidotteri associato al SIPCAMOL: ml 200-250

FLOREALI: ORNAMENTALI: FORESTALI: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Torrici, Microlepidotteri: ml 150-200

- neanidi di Cocciniglie: ml 200-250

Preparazione della poltiglia:

diluire la presubstanzia dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego preventivo-esaltivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il prodotto è soggetto a deterioramento e la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, bietola da zucchero, ortaggi; fiori e culture ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai di colture arboree.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 EC - Composizione:

-- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
Coformulanti e solventi q. b. a g. 100
Contiene: Xilene ed Epicloridrina

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3628 del 12.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare il cancro.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare l'esposizione - seguire attentamente le istruzioni prima dell'uso. Proteggersi gli occhi dalla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

simptomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

pillola del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonimo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole e del nocciolo.

Vite:

tignola dell'uva, sigararo, ozirocinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi, tripidi.

Olivio:

ozioirrinco, mangarona, tignola (di prima e seconda generazione).

Bietola da zucchero:

altica, ciccono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per etaro di superficie l. 1.3-1.8).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e vivai di colture arboree:

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primavera-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordellese, polisolfuri e calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1 - 5 - 10

ENDO 35 PB [®]

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, bietola da zucchero, ortaggi, fiori e colture ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai di colture arboree.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 PB Composizione:
-- Endosulfan puro g. 32,9
-- Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da: ...

Registrazione n. 3845 del 12.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°: ...

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggere gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati.

Fruttiferi:

pela del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, marnicci fogliari, antonino, tripidi, tetratridi, cicaline, enofide delle fragole e del nocciuolo.

Vite:

tignola dell'uva, sigaro, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi e tripidi

Olivo:

oziorrinco, margaronia, tignola (di prima e seconda generazione)

Bietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie Kg. 15-2).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tetratridi, enofide del ciclamino, cicaline, cicadelle.

Colture forestali, vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Preparazione della poltiglia:

temperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato aggiungendo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordelaise, polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsarano sul Lambrò (Milano)
- CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile - Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10
g. 200 Kg. 1-5-10
g. 200 Kg. 1-5-10

ENOCUPROL®

Fungicida cupro-organico in polvere secca ad azione preventiva e curativa per la difesa delle viti, fiori e colture ornamentali.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro Botrytis e Peronospora, Oidio della vite, Botrytis, Oidio, Sclerotinia, Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi ramali e Ruggini di colture floreali.

- ENOCUPROL - Composizione:
- Tiofanato metilico puro: g. 2,50
 - Zolfo puro: g. 40
 - (silicio assente)
 - Rame puro: g. 5
 - (da Ossicloruro tetraminico)
 - Coformulanti ed Inerti: g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3001 del 25 10 79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... KG.

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trautti di associazione delle seguenti sostanze attive: TIOFANATO METILICO 1,5%; ZOLFO 40 %; RAME PURO (da Ossicloruro Tetraminico) g. 5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIOFANATO METILICO:.....

ZOLFO:.....

RAME sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Trattare: sintomatico.

Controindicazioni:.....

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 20-40 kg/ha secondo il minore o maggiore sviluppo delle colture e contro le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro Botrytis, Oidio e Peronospora;

il prodotto si impiega principalmente come trattamenti intercalari o integrativi dei tradizionali trattamenti liquidi, specie per la difesa del grappolo. Contro la Botrytis un primo trattamento è consigliabile in pre ed in post-floritura quando sono preferiti i trattamenti in polvere.

Altri trattamenti liquidi con prodotti specifici contro la Botrytis (es. SIPCANT, ENOVIT METIL) ovvero trattamenti polverulenti con questo prodotto seguiranno a cadenze opportune.

Un ulteriore impiego del prodotto si avrà specie dopo il termine dei trattamenti liquidi.

Contro la Botrytis o Muffa grigia si ricorda che sono più efficaci trattamenti preventivi, cioè distribuiti prima della comparsa della malattia.

Fiori: contro Oidio, Ruggine e Malattia delle macchie nere della rosa: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

Contro Ruggine, Occhio di pavone, Alternaria, Septoria, Botrytis di colture floreali: effettuare i trattamenti innanzi alla comparsa delle malattie crittogamiche.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza:

il prodotto deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitosensibilità:

può arrecare danno alle seguenti colture di melo:

Black Ben Davis - Black Stayman - Calvina bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wineap. Pezzo Buono Luisa d'Avranche - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 1-5-10-25

ENOCUR

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite, melo e pero e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite, Ticholatura, Cancro del legno e Gloeosporium del melo e del pero, Ruggine, Alternaria, Septoria, Fusariosi del garofano

ENOCUR - Composizione.

... Triofanato metile puro	g. 14
... Zineb puro	g. 32
... Rame metallo puro	g. 15
(da Ossicloruro tetramerico)	
Coformulanti e inerti, q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1549 del 17.4.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare il polvere. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 15%; Zineb 32%; Triofanato Metile 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, eriche addominali;ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Triofanato metile

Terapie: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA Consultare un Centro Antivenere.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITE

- Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite: g. 250-300.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona, contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e ripetere per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti troppo distanziati contro la Peronospora e la Botrytis intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere e con zolfi bagnabili.

MELI E PERI

- Ticholatura, Cancro del legno e Gloeosporium del melo e del pero g. 250-350.

Effettuare un trattamento prima della raccolta, ed eventualmente alla caduta delle foglie. Ripetere in primavera sulle gemme in apertura. Sulle varietà di melo e di pero non sensibili al rame si può usare anche in trattamenti preventivi-estivi. Non usare su varietà di pero sensibili allo Zineb.

GAROFANO

- Botrytis, Ruggine, Ticholatura, Septoria e Fusariosi del garofano: g. 250-350.

Sul garofano è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero ai più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo gli stessi secondo necessità.

Attenzione:

Il prodotto se viene usato su varietà di melo o di pero sensibili ai prodotti contenenti rame può provocare rugginosità ai frutti.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso preventivo-estivo eccezione fatta per le macerie alcaline come poltiglia bordolese e polsifun.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira Precoc Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccheranna, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona, Spadocina, Scipona, Cocca, Moma, Giardina, Spinacampi, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fiele), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza 'Belford', Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fiele, Buona Luigia d'Arvancher, Butira Clairgeau, Pascasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cori d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ENOCUR® B

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa delle viti, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro: Peronospora, Botrytis ed Oidio della vite; Botrytis, Oidio, Sclerotinia, Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi, Cladosporium, Plasmofora, Marciumi radicali, Verticilliosi e Fusariosi di colture floreali.

ENOCUR B - Composizione:

--Tiofanato metile puro.....	g 7
--Rame metallico puro.....	g 23
(da Ossicloruro tetrametico)	
--Coformulanti ed Inerti q.basta a.....	g 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3002 del 6.4.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... KG.

Pacchi n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato Metile 7%; Rame puro (da ossicloruro tetrametico) 23%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIOFANATO METILE:.....

RAMB: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: Peronospora, Oidio, Botrytis

g. 500-600 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a qualche tempo prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora o la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari con solfiti in polvere o con solfiti bagnabili.

Fiori:

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Botrytis, Oidio, Ruggine, Ticholatura, Septoria e Fusariosi rameale delle colture floreali (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore): g. 500-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero ai più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza:

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg. 1-5-10-25

ENOCUR C

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa della vite, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro: *Peronospora*, *Botrytis* ed *Oidio* della vite, *Botrytis*, *Oidio*, *Sclerotinia*, *Peronospora*, *Alternaria*, *Cercospora*, *Septoria*, *Antraknosa*, *Cladosporiosi*, *Fioritura*, *Marciumi radicali*, *Ventricoliosi* e *Fusariosi* di colture floreali.

ENOCUR C - Composizione
 -- Tiofanate metile puro g. 7
 -- Rame metallo puro g. 40
 (da ossicloruro tetraammonico)
 Coformulanti e inert: q. b. a. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3124 del 5.6.79
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... KG
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIOFANATE METILE 7%, RAME METALLO 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, icterice addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TIOFANATE METILE:

Terapia: sintomatica
 Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: *Peronospora*, *Oidio*, *Botrytis*:

g. 500-600 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Per la lotta contro la *Peronospora* effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia.

Per la lotta contro la *Botrytis* effettuare trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a qualche tempo prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'*Oidio*, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati tra di loro contro la *Peronospora* o la *Botrytis*, intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere o con zolfi bagnabili.

Fiori:

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- *Botrytis*, *Oidio*, *Ruggine*, *Ticchiolatura*, *Septoria* e *Fusariosi* rameale delle colture floreali (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore): g. 500-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ritenendo i trattamenti secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua, a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza:

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg 1-5-10

ENOSD TM

Fungicida organico polivalente per il trattamento delle sementi di frumento e fiori, per il trattamento dei bulbi e per il trattamento anticitogamico del terreno di vivaio e di colture ornamentali.

ENOSD TM - Composizione:

-Tiofanato Metilico puro:	g. 40
-Tram puro:	g. 40
-Coformulanti ed inerti: q.b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1951 del 5.5.75
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato Metilico 40%; Tram 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metilico

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA

consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Per il trattamento anticitogamico delle sementi: prima della semina, mescolare accuratamente il prodotto alle seguenti dosi:

- sementi di frumento (contro Carie, Carboni, Septoria, Fusariosi): g.

200-300 per 100 kg di seme

- semi di fiori (contro Rhizoctonia, Pythium, Fusariosi e Verticilliosi): g.

3-5 per kg. di seme.

Per il trattamento fungicida dei bulbi (es. tulipano, gladiolo):

immergere i bulbi prima dell'impianto per 30 minuti in una sospensione di 800-1000 g. di prodotto per 100 litri di acqua.

Avvertenza

I semi trattati, residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Per il trattamento anticitogamico del terreno di vivaio e di colture ornamentali:

prima della semina e del trapianto delle colture, distribuire una dose di 2-4 g. in litri 0,2-1 di acqua per metro quadrato, facendo seguire un'incorporazione al terreno mediante fresatura.

Su colture in atto il prodotto può essere usato, sempre per trattamenti al terreno, alla stessa dose in 3-10 litri di acqua per metro quadrato di superficie per far scendere il prodotto a livello delle radici. Ripetere i trattamenti secondo necessità.

Nel caso di colture a file, sono possibili trattamenti localizzati lungo la fila delle colture: in tal caso ridurre la dose di impiego in rapporto alla minor superficie trattata.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

ENOZEB

Anticrittogamico a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione

-- Mancozeb puro
Coformulanti e inerti q. b. a

g 80
g 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti
Chimici e Per l'Agricoltura Mila-
no - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILA-
NO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 8148 del
18.12.84
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

. Kg.

Pacchi n°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Conservare a riparo dall'umidi-
tà. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e
guanti adatti. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e
del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di in-
cidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti,
bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conser-
vare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In
caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite iri-
tativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle
prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC:
ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anti-
buse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di
alcolici, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete inten-
sa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile
diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla
perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
- INAGRA S.A. - SUECA - (SPAGNA)
- SIPCAM-PHYTUEOP SPA - MONTREUILLE B. (FRANCIA)

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalen-
temente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza
d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'an-
damento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere.
L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una
certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:
VITE gr 200/ha contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marcone
nero.

POMACEE gr 150-200/ha contro Ticchiolatura, Septoria Ruggine,
Alternaria, Glomerella.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-300/ha contro Pero-
nospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

TABACCO gr 200/ha contro la Peronospora tabacina.

PIOPPO gr 400-500/ha contro la Marssonina brumea.

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/ha contro la ruggine.

CEREALI IN CAMPO kg 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi,

Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Di-

tiophora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

AVENA, ORZO, SEGALE E RISO Kg 2 per ettaro contro Drechslera
spp., Cochliobolus sativus, Alternaria spp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

L'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci ecce-
zion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-
zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fétel,
Armella, Butira, precoce Moretti, Coscia, Curato, Decana del Comiz-
Gentili, Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadone d'es-
tate, Spadonona e Spinacapi.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e
la raccolta: 28 giorni.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-
sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pro-
dotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pi-
ante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25
g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25
g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

ETOPROSIP® 10 G

Nematocida insetticida granulare per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Colture floreali e ornamentali, Viveri forestali, Agrumi contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP 10 G Composizione:

.. Etoprosip puro g 10
 .. Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5825 del 29.10.86
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato alle seguenti dosi per metro quadrato di superficie trattata e secondo le seguenti indicazioni:

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI

(Mais, Tabacco, Pomodoro)

per la lotta contro gli insetti terrofici impiegare il prodotto prima della semina o del trapianto localizzato alla dose di 50-80 kg/ha mediante apposite attrezzature meccaniche, interrando alla profondità di 5-7 cm e facendo seguire tale operazione da un'irrigazione.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE:

(Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Insalate, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo, Soianacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro): impiegare una dose di 6-10 g/mq per trattamenti su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solo di semina o di trapianto.

Per la lotta soltanto contro gli insetti del terreno, si può usare una dose di 3-4 g/mq per trattamenti su tutta la superficie.

Incorporare sempre il prodotto ad una profondità di 5-7 cm nel terreno, almeno una settimana prima dell'impianto della coltura per applicazioni contro gli insetti del terreno.

Per la lotta contro nematodi incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

AGRUMI

Prima dell'impianto della coltura impiegare una dose di 20-30 g/mq di superficie effettivamente trattata incorporando il prodotto alla profondità di 15-20 cm.

Effettuare una abbondante irrigazione dopo l'impianto delle colture.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq, incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto della coltura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali sventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

... Kg. 15-10-25

ETOPROSIP® E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Colture floreali e ornamentali, Viveri forestali, Agrumi e colture arboree in genere contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP E Composizione:

...Etoprosip puro g. 19 (= 182 g/litro)
...Coformulanti e solventi q.b. g. 100
Contiene Xilene

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6866 del 11.11.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n° ..

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato come segue:

MAIS

Per la lotta contro gli insetti terribili impiegare in pre-emergenza o in emergenza alla dose di 5-6 l/ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI.

(Tabacco, Pomodoro)

Impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE:

(Cavolfiori, Cavolo cappuccio, Carciofi, Asparagi, Insalate, Spinaci, Cocomero, Melone, Zucchini, Cetrioli, Solanacee, Fagoli, Piselli, Fagioli, Ravanelli, Cipolla, Aglio, Porro).

Impiegare una dose di ml. 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzata lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI.

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per metro quadrato di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una trattatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

AGRUMI

Per la disinfezione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500 per ettolitro di acqua, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in etichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini. E' pure possibile la miscela con concimi liquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20

FENADIN® S

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del Melo e del Pero.
 Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiolatura e Oidio del Melo e contro la Tichiolatura del Pero.

- FENADIN S - Composizione:	
- Fenarimol puro	g. 2
- Diodina pura:	g. 50
- Coformulanti ed Inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.
 Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6316 del 10.4.85
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Parla n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol puro 2%; Diodina pura 50 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenarimol:

Diodina: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro le cinghiole e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

MEL:

- contro Tichiolatura e Oidio:

usare una dose di 200-250 g in trattamenti distanziati ad opportuni intervalli pre-fiorali e post-fiorali.

PERO:

- contro Tichiolatura:

usare una dose di 150-200 g.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua e parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dime-tosto, Metiazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden delicious può essere fitotossico a dose superiore allo 0,05%.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Avvertenze:

da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su Melo e 14 giorni su Pero.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200-500 Kg. 1-5-10

FENADOR® MIX

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, della vite, del frumento. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticholatura e l'Oidio del melo e la Peronospora e l'Oidio della vite e le malattie della parte aerea dei cereali.

- FENADOR MIX - Composizione

- Fenarimol puro	g. 1,6
- Tiofanato metile puro	g. 14
- Mancozeb puro	g. 60
- Coformulanti ed inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare i giacconi protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 60 %; Tiofanato Metile 14 %; Fenarimol 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metile:

Fenarimol:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 5577 del
15.11.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... Kg

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro la crittogama e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua,irrorati con pompe a volume normale rispettando i trattamenti ad opportuni intervalli.

MELO: contro Ticholatura e Oidio: g 200-250

VITE: contro Peronospora e Oidio: g 200-300

FRUMENTO: contro malattie dell'apparato aereo del frumento (trattamenti in levata o spigatura) e dell'orzo (trattamenti in botticella) distribuire una dose di 2-2,5 Kg/ha in sufficiente quantità di miscela acquosa.

Preparazione della pothiglia:
stampare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come Polissolfuri, Poliglia bordolese, Calce.
E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.

Rischi di noività:

Il prodotto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
..... g 200-500 Kg 1-5-10-25

FENAMAN®

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa di melo, pero, vite, colture di garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichiolatura ed Oidio del melo, Tichiolatura del pero, Peronospora ed Oidio della vite, Oidii, Septorie, Antracnosi, Ruggini, Tichiolature di colture di garofano.

FENAMAN - Composizione:

..Fenamil puro: g 15
 ..Mancozebe puro: g 60
 ..Coformulanti ed Inerti: q.basta a g 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6408 del 6.5.85
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... .KG.

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozebe puro 60 g; Fenamil puro 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozebe: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preconditale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Fenamil:

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di seguito indicate: irrorato con pompe a volume normale.

Pomace (melo e pero):

contro Tichiolatura ed Oidio del melo, Tichiolatura del pero: 200-300 g/hl.

Vite:

contro Peronospora ed Oidio della vite: 200-300 g/hl.

Colture di garofano:

contro Oidii, Septoria, Antracnosi, Ruggini, Tichiolature: 200-350 g/hl.

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Poltigli, Poltiglia bordellese, Calce. E' miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.

Flessibilità:

su alcune colture di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona, Spadonina, Scipione, Cosca, Mora, Gardina, Spinacripi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
 DowElanco Italia srl - Via della Chimica 3, Ozzano Emilia (Bologna)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 100-200-300 Kg 1-5-10-25
 g 100-200-300 Kg 1-5-10-25

FENASAN®

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa di melo e pero.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Oidio e Tichiolatura

- FENASAN Composizione.	
- Captano puro	g. 70
- Fenarimol puro	g. 4
- Coformulanti ed inerti: q.b. a.	g. 100

CLASSE I



NATURA DEL RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive: CAPTANO 70 %; FENARIMOL 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenarimol:

Captano: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, asma); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Controindicazioni

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero

Contro Tichiolatura ed Oidio del Melo e del Pero, impiegare 100-120 g ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità:

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo: non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi; ed a distanza di meno tre settimane da trattamenti con oli minerali o zolfi.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Starke delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Bultrina d'Anyon, Bultrina Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per il Melo Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per il Pero

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENASIP® COMBI F

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Oidio, Peronospora, Botrytis, della vite.

- FENASIP COMBI F - Composizione:
- Fenatimol puro: g. 2
 - Folpet puro: g. 50
 - Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Mit. - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7777 del 22.5.89
del Ministero della Sanità
Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenatimol 2%; Folpet 50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciore gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Fenatimol:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - salerano sul lambro (Milano) Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20
INAGRA - Sucre (Spagna) Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20
DowElanco Italia srl - Via della Chimica, 3 - Ozzano Emilia (Bologna) Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua stampare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

VITE

- Contro Peronospora, Oidio e con azione collaterale su Muffa grigia (Botrytis) alla dose di g. 200-250.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti solo dopo l'allegagione seguendo i calendari normalmente impiegati in zone contro tale malattia. Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziali contro la Peronospora, intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere.

Preparazione delle poltiglie:

stampare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia Bordeaux, Calce e Olio bianco; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane da trattamenti con oli minerali o polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta: su uva da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20
Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20
Kg. 0.200-0.500-1-5-10-20

FENISTAR

Diserbante idrosolubile selettivo per frumento e altri cereali (segale, orzo, avena) a base di MECOPROP e DICAMBA

FENISTAR - Composizione:
 - Dicamba acido puro g. 2,5 (= 30 g/litro)
 (da sale potassico)
 - Mecoprop acido puro g. 40 (= 475 g/litro)
 (da sale potassico)
 - Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura, Milano, - S.p.A.
 - Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0568 del 10. 5. 72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop acido puro 40%; Dicamba acido puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici.

Il prodotto oltre a distruggere le infestanti dicotiledoni normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (vecchia, capsella, ranuncoli, senape, colza, fiordaliso, ederella, coda cavallina, stoppione) controlla efficacemente le malebce resistenti quali Stellaria media, Matricaria camomilla, Galium aparine, Cerastium spp., Fumaria officinalis, Anagallis, le varie Polygonaceae, nonché il Papaver rhoeas, talvolta insufficientemente controllate dal 2,4-D da solo.

Inoltre può essere impiegato a cominciare dalla fase dell'accostamento e quindi in epoca anticipata rispetto ai diserbanti ormonici permettendo la distribuzione precoce delle infestanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando la temperatura dell'ambiente è superiore a 10°C e nel periodo che va dall'accostamento (quando il frumento presenta 7-8 foglie e cioè il culmo principale e due culmi di accostamento) sino all'inizio della levata prima dell'inizio della botticella (quando la spiga nel culmo principale si trova a circa 7-8 cm. sopra il piano dell'accostamento).

La dose di impiego varia da 2,1 a 3,3 lt/ha che vanno diluiti in 400 o più lt. di acqua; usare la dose massima quando la temperatura è di poco superiore al 10°C e quando sono presenti le infestanti resistenti al 2,4-D come Stellaria, Camomilla, Galio, Polygonaceae; usare la dose minima con temperatura superiore a 18-20°C e in presenza delle infestanti più sensibili come Vecchia, Capsella, Senape; con temperature intermedie e con infestanti mediamente sensibili usare la dose intermedia.

Le dosi basse vanno adottate quando il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e su varietà di frumento più sensibili ai diserbanti ormonici.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Le pompe usate per applicare la poltiglia diserbanti, non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ad anticrittogamici: altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ingredienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti ad un'alterazione del colore sconsigliare la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epiratura per rompere lo strato del terreno trattato.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litro 1

FENISTAR D

Diserbante in pasta idrosolubile selettivo per Frumento e altri cereali (Segale, Orzo, Avena).

FENISTAR D - Composizione:

- Mecoprop acido puro	g. 13,4 (= 160 g/litro)
(da sale dimetilamminico)	
- Dicamba acido puro	g. 0,84 (= 10 g/litro)
(da sale dimetilamminico)	
- DNOC puro	g. 23 (= 275 g/litro)
(da sale ammonico)	
Coformulanti e solventi: q. b. a.	g. 100

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da locali di abitazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop acido puro 13,4 %; Dicamba acido puro 0,84 %; DNOC acido puro 23 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose; pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

DNOC: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, paralisi, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5407 del 6.5.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Il prodotto oltre a distruggere le infestanti diotiledoni normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Necole, Capsella, Ranuncoli, Senape, Colza, Fardisio, Ederella, Coda cavallina, Stoppone) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria media, Matricaria chamomilla, Gallium aparine, Cerastium spp., Fumaria officinale, Anagallis, le varie Polygonaceae, nonché il Papaver rhoeas, talvolta insufficientemente controllate dal 2,4-D da solo. Inoltre può essere impiegato a cominciare dalla fase di inizio accostimento e quindi in epoca anticipata rispetto ai diserbanti ormonali permettendo la distruzione precoce delle infestanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando la temperatura dell'ambiente è superiore a 10°C e nel periodo che va dall'inizio dell'accostimento sino alla fine dell'accostimento, cioè prima dell'inizio della levata.

La dose di impiego varia da 5-6,70 l/ha che vanno diluiti in 400 o più litri di acqua; usare la dose massima quando la temperatura è di poco superiore ai 10°C, e quando sono presenti le infestanti resistenti al 2,4-D come Stellaria, Camomilla, Galio, Polygonaceae; usare la dose minima con temperatura superiore a 18-20°C e in presenza delle infestanti più sensibili come Vecchia, Capsella, Senape; con temperature intermedie e con infestanti mediamente sensibili usare la dose intermedia.

Le dosi basse vanno adottate quando il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e su varietà di frumento più sensibili ai diserbanti ormonali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua ed agitare con cura.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti, non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed acaricidi; gli strumenti debbono essere ripetutamente lavati con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore consiglierà la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi e per le colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

La semina del Trifoglio e dell'Erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epiratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI: SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

FENISUPER

Erbicida selettivo per la lotta alle infestanti resistenti del frumento e del riso.
Il prodotto è un erbicida specifico per cereali consigliato per la lotta alle infestanti resistenti ai più comuni diserbanti ormonici.

- FENISUPER Composizione
- Dicamba acido puro g. 41 (= 492 g/litro)
(da sale dimetilammónico)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0228 del 17.6.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Punta n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile ateasia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso:

si consiglia il prodotto per la lotta alle infestanti resistenti come il Butomus, alle dosi di ml. 330-420/ha in miscela con 2-2.5 kg/ha di Tripton Super, diluiti in 200-600 lt. di acqua.

Eseguire il diserbo dopo che il riso, da seme ha messo la 5a foglia oppure, per il riso da trapianto, dopo che le giovani piante hanno superato la crisi di radicamento. Intervenire con tempo calmo e sereno e su vegetazione asciutta.

Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici di riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento.

Diserbo del frumento:

per combattere le erbe infestanti come Polygonum sp., Galeopsis, Stellaria, Melicaria, il prodotto viene usato alle dosi di ml. 165-210/ha miscelato con kg. 2-3/ha di Fenossilene 30 o kg. 0.5-1 di Fenodit 44, diluiti in 200-600 lt. di acqua.

Le dosi dei diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti.

Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

Preparazione della soluzione:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i diserbanti ormonici se impiegato per il frumento, a temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Le pompe usate per applicare la poltiglia diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od acaricidi/germicidi; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si consiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1

FENITHION® 50

Insetticida emulsionabile per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai.
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

- FENITHION 50 - Composizione:
- Fenitrothion puro: g. 47,7 (= 510 g/litro)
- Coformulanti e Solventi: q.b. a g. 100
Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3509 del 7.2.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 94-140 in 100 litri di acqua irrorata con pompe a volume normale.

- in frutticoltura:
contro psilla del pero, afidi, carpocapsa e ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonioni, tripidi, cicaline, cimici, tentredini;
- in viticoltura:
contro tignole dell'uva, cicaline, tortrici
- in agrumicoltura ed in olivicoltura:
contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.
- in floricoltura:
contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, cocciniglie, tentredini.
- in orticoltura:
contro la dorifera della patata, il cleono e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
ml. 250 litri 1-5-10

FENODENE 30

Diserbante selettivo a base di MCPA per la lotta contro le erbe infestanti il frumento, altri cereali ed il riso.

FENODENE 30 Composizione:
 - MCPA acido puro g. 27 (=319 g/litro)
 (da sale sodico)
 - Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 0567 del 16.2.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Patente n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, neviti e neuropatie periferiche parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapie sintomatiche. Ospedalizzare. Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Nel diserbo dei frumenti e di altri cereali (orzo, segale, avena):

combate vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri. Si tratta dalla fine dell'accostamento (fiugliatura) e poco prima della fase di botticella; si usa l. 2-3 per ettaro. Si opera in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18°.

Nel diserbo delle risaie:

combate l'alerna (cucularia, mestolaccio), lo scirpo mucronato (quadriton, bech de sagnea, erbuscin, gigella, lens), la puretta, il quadrellio, inoltre mortifica lo scirpo maritimo.

Il trattamento si esegue dopo che il riso ha emesso la quinta foglia ed in genere nel periodo in cui si usa eseguire la monda a mano (prima quindicina di giugno); sul riso trapiantato si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione.

Si impiega alla dose di l. 1,4-2,5 per ettaro; con temperatura fino a 23-25 si usa la dose massima; tra 25 e 30 la dose media di l. 1,7-2 con più di 30 la dose minima.

I viali si diserbo pochi giorni prima dello sradicamento con l. 0,8 di prodotto per ettaro.

Dopo 12-14 ore dal trattamento innalzare il livello dell'acqua fino al limite consentito dagli argini per favorire la morte delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. Le dosi indicate si applicano diluite in 200-600 litri di acqua per ettaro a seconda dell'irroratrice che si usa.

Le pompe usate per applicare la poltiglia del diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antipicciogamici, altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il FENODENE 30 si usa da solo.

Fitossicicità:

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione previa buona epurazione per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

FENODIT® 44

Diserbante selettivo in formulazione liquida emulsionabile a base di esteri pesanti dell'acido 2,4-D. Si impiega per il diserbo di Frumento, Orzo ed altri cereali a semina autunnale, Mais, Sorgo, Frati, Pascoli, Frati ornamentali e per il diserbo totale.

FENODIT 44 - Composizione:
 ..2,4 D Acido puro g. 32,5 (= 330 g/litro)
 (da estere isotattico)
 ..Coformulanti e Solventi: q.basta a... g. 100
 ..Contenete: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 0676 del 17.7.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, iperemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli sintomi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
 Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, impiegato secondo le prescrizioni consentite di distruggere le vecchie caparrie, i ranuncoli, la senape, la colza, il fiordaliso, l'edera terrestre, la coda cavallina, il ranuncolo, la scorzonella, il papavero, la veronica, la penicillaria. Anche la canomilla, la galieppola e i pungiglioni, le melandrie e i caveroni, il visciaccio, la fumana, l'ortensia ed altre sono particolarmente sensibili.

Frumento, orzo, cereali minori, prati e pascoli: il momento propizio per il diserbo con il prodotto decorre dalla fine della fase di accrescimento o faglitura a poco prima che si formi la botticella. I trattamenti si eseguono preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C. La dose di impiego del prodotto varia da lt. 0,4-1,250 per ettaro, diluito in 200-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C. circa) si usano dosi prossime alla massima mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata se prevalgono le specie resistenti (galieppola, visciaccio, canomilla, fumana) e se le piante infestanti sono molto sviluppate e fitte. Per contro la dose potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la vecchia e su frumenti cv. Mara e derivati. I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Mais, sorgo: il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di: 300-500 ml per ettaro, in associazione con Simazina (AMIZINA 50 L) e/o con olio bianco (SIFCAMOLE). Tappeti erbosi ed ornamentali (campi da golf, campi sportivi): si interviene a seconda delle necessità, dopo l'emergenza delle infestanti a foglia larga alle stesse dosi e con le stesse modalità indicate per il frumento. Diserbo totale dei terreni in avvicendamento, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali e civili: il prodotto si impiega alla dose di litri 1-2 per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro di azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia:

venire direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua ed agitare con cura. Il prodotto, non viene asportato dalle piogge che dovessero verificarsi anche poche ore dopo l'applicazione.

Da non applicarsi con mezzi aerei.

Compatibilità:

il FENODIT 44 è miscibile con gli erbicidi che agiscono per assorbimento fogliare e radicale.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi ecc.; occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze:

La semina del frumento e di altre medie in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita, circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno infestato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe, ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni elencate è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)
 - INAGRA - Sueca (Spagna)
 - CHEMIA - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (Ferrara)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 250 litri 1-5-10-20
 ml. 250 litri 1-5-10-20
 ml. 250 litri 1-5-10-20

FENODIT 80

Diserbante selettivo a base di esteri pesanti dell'acido 2,4-D. Si impiega per trattamenti liquidi contro le erbe infestanti i seminati a frumento ed altri cereali di semina autunnale.

- FENODIT 80 - Composizione:
 --2,4-D acido puro: g. 53 (= 636 g/litro)
 (da estere isotiolo)
 --Coloranti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0746 del 18.4.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°

NATURA DEL RISCHIO:

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansietà, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli sintomi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, impiegato secondo le prescrizioni consente di distruggere le vecchie, la capella, i ranuncoli, la senape, il colza, il fardello, l'edera, la veronica, la persicaria.

Anche la camomilla, le galeopsis o pungiglioni, la stellaria o peverina, il viticchio, la fumaria, l'artemisia ed altre sono parzialmente controllate. Il momento proprio per il diserbo dei frumenti con il prodotto decorre dalla fine della fase di accostamento o fagiatura a poco prima che si formi la botticella. I trattamenti si eseguono preferibilmente a temperature ambientali superiori ai 10°C.

La dose di impiego del prodotto sui frumenti varia da ml. 233 a ml. 705 per ettaro, diluiti in 200-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C circa) si usano dosi prossime alla massima mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata se prevalgono le specie resistenti (stellaria, viticchio, camomilla, fumaria) e se le piante infestanti sono molto avvolte e dense. Per contro la dose potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portate verso il minimo se l'infestante da combattere è la vecchia e su frumenti cv. Hara e derivati. I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua ed agitare con cura.

Il prodotto per la sua natura oleosa non viene asportato dalle piogge che dovessero verificarsi anche poche ore dopo l'applicazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli erbicidi che agiscono per assorbimento fogliare e radicale.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitotossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informarsi al medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi ed i pippieri; occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Le pompe, i recipienti e gli utensili usati per applicare le poltiglie diserbanti, non devono essere impiegati per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti debbono essere ripetutamente lavati con acqua e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno, più difficili da bonificare dai residui.

Avvertenze:

la semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epuratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività:

il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 100-250 litri 1-5-10-20

FENOTRAL®

Diserbante idrosolubile selettivo per frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) a base di Ioxynil e MCPP

- FENOTRAL - Composizione
 - Ioxynil acido puro g. 11,9 (= 150 g/litro)
 (da sale sodico)
 - Mecoprop acido puro g. 29,7 (= 376 g/litro)
 (da sale sodico)
 - Coformulanti e Solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2073 del 15.12.75
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: Ioxynil acido puro 11,9 %, Mecoprop acido puro 29,7 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ioxynil: - casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressa, nausea, vomito, diarrea - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.
 Mecoprop: irritante per cute e mucose (fino all'ulcerazione delle mucose pro-fanghe ed esofagee); irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli apismi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

Il prodotto oltre a distruggere le infestanti dicotiledoni normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (vecchia, capella, ranuncoli, senape, colza, fiordaliso, ederella, coda cavallina, atropine), controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria media, Matricaria chamomilla, Galium aparine, Cerastium spp., Fumaria officinalis, Anagallis, le vane Polygonaceae, nonché il Papaver rhoeas talvolta insufficientemente controllate dal 2,4-D da solo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando la temperatura dell'ambiente è superiore a 10°C, in giornate luminose e nel periodo che va dalla fine della fase di accrescimento a prima dell'inizio della botteccia (quando la spiga nel culmo principale si trova a circa 7-8 cm. sopra il piano dell'accrescimento). La dose di impiego varia da 1,5 a 2,2 l/ha che vanno diluiti in 400 o più lt. di acqua, usare la dose massima quando la temperatura è di poco superiore ai 10°C e quando sono presenti le infestanti resistenti al 2,4-D come Stellaria, Camomilla, Galio, Polygonaceae; usare la dose minima con temperatura superiore a 18-20°C. In presenza delle infestanti più sensibili come Vecchia, Capella, Senape; con temperature intermedie e con infestanti mediamente sensibili usare dosi intermedie. Le dosi basse vanno adottate quando il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e su varietà di frumento più sensibili ai diserbanti ormonici.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua e agitare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto si può miscelare con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ecipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti ad un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi per i pippieri. Occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con FENOTRAL potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona epuratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si consiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

De impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

FLORVITA FUNGICIDA [®]

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa antiparassitaria della rosa e del garofano in pieno campo

- FLORVITA FUNGICIDA Composizione:	
- Zineb puro	g 32
- Zolfo puro (selenio assente)	g 39,5
- Coformulanti ed inerti: q.b. a	g 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da

Registrazione n. 5610 del 16/12/83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parla >>

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 32%; Zolfo 39,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un antiparassitario ad azione fungicida per la difesa delle colture di rose e garofano in pieno campo da Peronospora, Tocchiatura, Septoriosi, Alternaria, Ruggini, Oidio e Mal Bianco.

Dosi d'impiego:

4-5 g per ogni litro di acqua (40-50 g per 10 litri di acqua) distribuiti sulle piante con pompe irroratrici a volume normale in modo da bagnare bene la vegetazione, evitando però sgocciolamenti delle foglie irrorate. Il prodotto si impiega non appena si nota uno stato anormale delle piante dovuto alle malattie fungine indicate, i trattamenti vanno ripetuti ad intervalli, secondo necessità, per tutta la durata delle infezioni delle malattie.

Preparazione della poltiglia:

temperare la quantità di prodotto necessaria in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Divieto d'impiego in serra

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini (polsifoluri, poltiglia bordeliese calda), oli minerali, Captano, DDP, Binapacil, D-dofluendo. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà di garofano e rosa con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Selerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
..... g 5-25-100-200 Kg 1

FLORVITA® INSETTICIDA

Insetticida con azione collaterale acaricida in polvere bagnabile per la difesa antiparassitaria di fiori, colture ornamentali, ortive ed arboree.

Florvita Insetticida - Composizione:

--Diazinone puro g. 8 (= 74 g/litro)
Coformulanti, solventi: q.b. g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM -

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4986 del 25.10.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partic. n°: ...

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia più calce, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un antiparassitario ad azione insetticida con effetto collaterale acaricida, specifico per la difesa delle colture floreali, ornamentali, in pieno campo, ortive (fagiolo, carota, finocchio, sedano, carciofo, patata, pomodoro, peperone), frutticole (melo, pero, pesco, susino, albicocco, vite, arancio, limone, mandarino), da afidi, tripidi, aleurodidi, larve di lepidotteri.

Dose di impiego:

45-55 ml per litro d'acqua (45-55 ml/10 litri di acqua) distribuiti con pompe irroratrici a volume normale, in modo da bagnare bene la vegetazione, evitando però lo spezzicolamento delle foglie irroranti.

Il prodotto si impiega non appena si nota uno stato anormale delle piante, dovuto ad insetti; i trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 10-14 giorni, secondo necessità, per tutta la durata delle infestazioni.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà floreali ed ornamentali con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 5 - 25 - 100 - 250 litri 1

FOLTHANE

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet per la difesa della vite.

FOLTHANE - Composizione:

-- Folpet puro g. 50
 Coformulanti e inerti: q. b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3675 del 30.5.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg

IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g. 200-250 per 100 litri di acqua, immersi con pompe a volume normale, aumentandole leggermente in caso di forti infezioni, contro le seguenti malattie:

- Peronospora della vite, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botrytis)

Preparazione della peltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polissolfuri, Poltiglia Bordeaux, calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane da trattamenti con olii minerali o zolfi.

Avvertenze:

in caso di mucose con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; su uve da vino Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

FONOFOS - SIPCAM 5 G

Insetticida granulato per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti delle colture agricole

FONOFOS SIPCAM 5 G Composizione

-- Fonofos puro g. 4,5
-- Coformulanti ed inerti q.b. a g. 1100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da: ...

Registrazione n. 0283 del 28.7.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Paruta n° ...

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nocivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni destinati a colture di patata, tabacco, colture ortive ed erbacee in genere, per la disinfezione del suolo dagli insetti parassiti del terreno (elateridi, grillotalpa, grilli, larve di maggiolino, tipule, oziornio, bacherizzo, zabro gobbo).

Le dosi del prodotto sono 60-80 Kg/ha a seconda degli insetti da combattere e per trattamenti su tutta la superficie. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto. Effettuare una distribuzione uniforme del prodotto con idonea apparecchiatura su tutta la superficie del terreno e incorporando il prodotto al terreno stesso con un'erpatura o zappatura.

Per i terreni destinati a colture di carote, effettuare i trattamenti 3 mesi prima della semina di tale coltura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti localizzati su barbabietola da zucchero.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
Dow/Elanco Italia - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg 1-5-10-25
g. 200 Kg 1-5-10-25

FORATE SIPCAM

Forasip 5 G

Geodisinfestante sistemico granulare per la difesa della barbabietola da zucchero, mais, patata, tabacco, alcuni ortaggi e colture ornamentali

FORATE SIPCAM Forasip 5G-

Composizione:

-- Forate puro g. 4,5
-- Coformulanti, inerti: g. 100

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/64.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

assumere ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3691 del 16.10.80,
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATO
Parità a:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissa ed ingestione, che permette la difesa delle piante per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (gravid, atomare, bianchi, elatendi, grillole, maggiolino, mosche e punteroli) delle radici, scabbie, tipule, nematodi libeni del genere *Pratylenchus* e simili), sia dai precoci attacchi dei parassiti delle foglie e degli steli (afidi, aluche, cosside, mosche minatrici, tripidi e ragnoli rosso). L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzaatura meccanica.

Il prodotto si impiega all'epoca delle semine o dei trapianti secondo le dosi per ettaro sotto indicate, per trattamenti localizzati, impiegando idonei distributori di microgranuli opportunamente tarati in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione uniformemente al necessario incorporamento. La distribuzione può essere effettuata a seconda delle attrezzature disponibili e delle colture, nei solchi di semina o ai lati delle file.

- Per barbabietola da zucchero: kg. 8-12.
- Per mais, patata, tabacco: kg. 18-22.
- Per trattamenti su tutta la superficie usare una dose di 40-60 Kg/ha seguita da accurato interrimento al terreno per le seguenti colture orticole (carote, cavoli, fagioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, sedano, zuccini) garofani, ornamentali, vasi di piante ornamentali.
- Nei casi in cui l'interrimento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione o irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari

Fitotossicità:

è causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali ed orticole, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed i bestiame.

Non trattare in fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere il trattamento 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano) Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- CHEMIA - S.S. 255 Km. 46 - S. AGOSTINO (FE) Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- DIACHEM - Via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- INAGRA - SUECA (SPAGNA) Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- SILIA - Via Nettunense Km. 23,400 - APRILIA (LT) Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- SIAPA - Via Vittorio Veneto 3 - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) Kg. 1 - 5 - 10 - 25

TAGLIE AUTORIZZATE

FOSMET 25 PB

Insetticida in polvere bagnabile a base di Fosmet per la difesa di
Agrumi, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Melo, Pero, Olivo, Patata.

FOSMET 25 PB - Composizione

-Fosmet puro	g 25
-Coloranti ed Inerti, q.basta a	g 100

CLASSE II



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano, -
S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7590 del
27.10.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Pena n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia o segatura e calce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inossistente). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 200-400 gr per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale; la dose più alta è consigliabile in caso di forti infestazioni ed in presenza di manifesta assuefazione ad altri prodotti.

Agrumi:

contro Afidi, Tignola
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino;
contro Cidia, Anarsia, Afidi, Tortrici
Melo, Pero;
contro Afidi, Tingidi, Carpocapsa e altre Tortrici
Olivo:
contro Mosca e Tignola
Patata:
contro Dorifera e Afidi

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, calce e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

FOSMET 50 PB

Insetticida in polvere bagnabile a base di Fosmet per la difesa di: Agrumi, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Melo, Pero, Olivo, Patata.

- FOSMET 50 PB - Composizione:
 --Fosmet puro: g. 50
 --Coformulanti ed Inerti: q.b. a base g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7591 del 27.10.88
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o magismi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia o segatura e calce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi alcolici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni eterofoforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 100-200 gr per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, la dose più alta è consigliabile in caso di forti infestazioni ed in presenza di manifesta assuefazione ad altri prodotti.

Agrumi

contro Afidi, Tignola

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino

contro Cidia, Anarsia, Afidi, Tortrici

Melo, Pero:

contro Afidi, Tinghi, Carposcapa e altre Tortrici

Olivo

contro Mosca e Tignola

Patata:

contro Dorifera e Afidi

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, calce e polioiluri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200-500 Kg 1-5-10

FRUTTENE®

Fungicida acupenco in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tirochiosi delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

- FRUTTENE Composizione:
- Ziram puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4017 del 12.11.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cutite: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Meli e Peri:

contro la Tirochiosi si impiega alla dose normale di g 200-300 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g 200 nei successivi interventi.

In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

Peschi ed altre drupacee (cileglio, susino, albicocco):

contro il Mal della Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Tirochiosi e la Ruggine si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale: g 500-600 nei trattamenti autunnali; g 400-500 nei trattamenti di fine inverno; g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Altre colture:

contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carote, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanella, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, petata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zuccino, cetriolo) e di fiori impiegare una dose di g 200-300 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in pochissima acqua. In modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di Poliscifuro di Benio e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima, ad ogni ettolitro di poltiglia, ml. 49 di Bagnante Emulsio.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentili Bianche, Gentiona, Spadone d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

FRUTTENE® 90 TIPO EXPORT

Fungicida acropico in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viti.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticholatura delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

FRUTTENE 90 TIPO EXPORT

- Composizione: g. 85,5
- Ziram puro: g. 100
- Coformulanti ed inerti: q.b. a

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4181 del 17.2.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peanoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Meli e Peri:

contro la Ticholatura si impiega alla dose normale di g. 180-270 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 180 nei successivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

Peschi e altre drupacee (ciliegio, susino, albicocco):

contro il mal della Bolla, il Corineo, il Cencro dei rametti, la Ticholatura e la Ruggine, si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale g. 450-550 nei trattamenti autunnali; g. 350-450 nei trattamenti di fine inverno; g. 180-270 nei trattamenti primaverili-estivi.

Altre colture:

contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di ortaggi (sofali, spinoli, insalate, bietole, fagiolo, fagiolo, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanelli, cipolla, aglio, porro, asparago, cardo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zuccini, cetriolo) e di fiori impiegare una dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastiglia densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di Poliossido di bario e di Cili bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche. Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima ad ogni ettolitro di poltiglia, ml. 49 di Bagnante Emulsio.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannelina, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Saierano sul Lambro (Milano)
- DowEltano Italia srl - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via X Aprile - Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE

- g 200 Kg. 1-5-10
- g 200 Kg. 1-5-10
- g 200 Kg. 1-5-10

FRUTTENE® AZZURRO

Fungicida acuprivo in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree. Si impiega in trattamenti liquidi contro la ticchiolatura delle pomacee, la bolla del pesco, il corineo delle drupacee.

- FRUTTENE AZZURRO Composizione:

- Ziram puro g. 76
-- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.0085 del 17.4.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paeonoso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Meli e peri:

contro la ticchiolatura si impiega alla dose normale di gr. 200-300 nei trattamenti prefflorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di gr. 150-200 nei successivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

Peschi ed altre drupacee (ciliegio, susino, albicocco):

contro il mal della bolla, il corineo, il cancro dei rametti, la ticchiolatura e la ruggine, si impiega alla dose di gr. 500-600 nei trattamenti autunnali; gr. 400-500 nei trattamenti di fine inverno; gr. 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Altre colture:

contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di ortaggi e di fiori impiegare una dose di gr. 200-300.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa e omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. L'aggiunta di gr. 50 di COLFIX per ogni hl. di poltiglia assicura la massima adesività e resistenza al dilavamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo nonché nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di polisolfuro di bario e di olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche. Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima ad ogni hl. di poltiglia di prodotto, ml. 49 di bagnante EMULSOL.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

Il prodotto non è dannoso alle api; per 8-10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1

FRUTTENE L 50

Fungicida acupurio in formulazione liquida a base di Ziram collodale. Si impiega su pero e su pesco contro la Tichiofioratura; su pesco, susino, albicocco e ciliegio nei trattamenti autunnali, invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Tichiofioratura.

FRUTTENE L50 - Composizione:

- Ziram puro g. 47,5 (= 594 g/litro)
 Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.4177 del 28.1.81
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Partha n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale

-Melo e Pero:

contro la Tichiofioratura ml 200-280 nei trattamenti pre-fiorali e ml 200 nei trattamenti post-fiorali

-Pescio ed altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Cancro, il Cancro dei rametti nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) ml 480-560; nei trattamenti primaverili-estivi ml 200

Preparazione della potiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire la dose prestabilita in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato alle più comuni potiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle potiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con potiglie ramache.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare la varietà di pero: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

FUMISOL®

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusarioli, Verticilliosi, Tracheomiosi, oltre che un effetto ericidico, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

- FUMISOL Composizione:
- Metil sodio puro g. 32,7 (= 379 g/litro)
- Solventi e coloranti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3785 del 19.5.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita di

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia e asma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da porporoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di colture in modo che il gas che si libera dal prodotto, penetrando entro lo strato di terreno esplorato dalla radice della coltura (15-30 cm).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente ammassato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza stagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14°C e non superiore a 32°C ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con le letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 120-170 ml/mq, nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticilliosi e Fusarium, oppure per impieghi a temperatura del terreno vicini a quelle più basse sopra consigliate (14°C).

Disinfezione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:
a) Diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino ad una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm, in quanto il gas che si libera dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm). Il terreno per evitare una troppo rapida uscita del gas che si sviluppa dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione del gas residuo del terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni, in seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serre:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm, e distribuire su 10 mq. di superficie l. 0,85-1,71 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terriccio rivoltandolo e rimiscolandolo in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od al trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Reno (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-10

GASTEROX®

Polvere secca a base di metaldeide per la preparazione di esche adatte alla lotta contro chioccioline e limacce.

- GASTEROX Composizione:

- Metaldeide pura g. 40
- inerti, q.b. a g. 100

CLASSE II**NOCIVO**

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura, Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2266 del 5.7.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**Sintomi:**

sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'esca si prepara mescolando accuratamente a secco gr. 30-40 di prodotto con un chilo di comune crusca di grano.

L'esca così preparata si distribuisce a spaglio od a mucchietti sul terreno infestato dai molluschi, sul far della sera sul terreno umido per l'irrigazione o per una pioggia.

Per trattare un ettaro sono necessari circa kg. 45 di esca.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:**

il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI AUTORIZZATI**

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200-500 Kg 1

GASTROCID

Ecca per la lotta contro gli insetti terribili (Agrotidi, Grillotalpa, Grilli, Notturni) e contro le Lumache e le Limacce che infestano Pomacee, Vite, Ortaggi (Cavoli e Solanacee), Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

GASTROCID - Composizione:

... Metilcarburo puro g. 4
Coformulanti e insetti: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5429 del 14.7.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Parola n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolarlo con terra, o sabbia, o segatura, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina
Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA : consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nella lotta contro insetti del terreno, lumache e limacce che infestano le colture Ortole (Cavoli, Solanacee), Frutticole (Pomacee), Vite, Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

Il prodotto in formulazione granulare si distribuisce tal quale a spaglio in maniera uniforme sulla superficie da trattare alla dose di 3-5 kg/ha a seconda del grado d'infestazione. Per la lotta specifica contro le Agrotidi si consiglia di aumentare la dose a 5-7 kg/ha. Il prodotto può anche essere applicato localizzato lungo la fila per cui la dose ad ettaro deve essere opportunamente variata in ragione della superficie effettivamente trattata. Inoltre, per evitare comunque nuove infestazioni dall'esterno è opportuno distribuire il prodotto lungo i bordi del campo per una larghezza di 1-2 metri. Il prodotto può essere applicato sia alla semina, sia in copertura. In quest'ultimo caso è possibile anche la lotta alle Agrotidi, Grillotalpa, Grilli ed altri insetti, oltre alle lumache e limacce.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salernano sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

GEOGAMMA D G[®]

insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero alla semina.
Il prodotto si impiega per la lotta contro elateridi, maggiolini, atomaria, tipule, grillotalpe.

- GEOGAMMA DG Composizione:	
- Diazinone puro	g. 3
- Lindano puro	g. 1,5
- Inerti q.b. ■	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2772 del 30.5.78
del Ministero della Sanità.

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Fluido 20°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3%; Lindano puro 1,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diazinone: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI, Salvazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Lindano: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Lindano: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Diazinone:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 30-35 kg/ha e va distribuito a tutto campo prima della semina, seguito da opportuna incorporazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg 1-10-25

GRANEX

Diserbante selettivo a base di sale ammunco del 2,4-D. Si impiega per trattamenti liquidi contro le erbe infestanti il frumento ed altri cereali (se-
gale, orzo, avena).

Il prodotto distrugge vecchia, capsella, ranuncoli, senape, colza, fiordalisi,
so, edercia, coda cavallina, stoppione e mortifica fumaria, vilucchio, ar-
temisia, stellaria, papavero, galcepsis.

- GRANEX - Composizione
-2,4 D acido puro: g. 40 (= 470 g/litro)
(da sale dimetilammico)
-Coformulanti ed Inerti, q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3880 del 3.10.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavare: immedi-
atamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti pro-
tettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contamina-
ti da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose
pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, nasi. Nausea, vomito, cefalea,
ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC
vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie,
paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodi-
latazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione gli-
sapiami muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per col-
lasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori
a 10°C nel periodo che va dalla fine dell'accrescimento del frumento o degli
altri cereali a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da 0,5 a 1,0 litro per ettaro e si diluisce in 200-600
litri di acqua a seconda del tipo di irrigazione di cui si dispone. Quando la
temperatura ambientale è bassa (13°C circa), si usano dosi prossime alla
massima mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di
usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente
aumentata se prevalgono le specie resistenti (stellaria, vilucchio, fumaria)
e se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense. Per contro la dose
potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti
concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è
la vecchia.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il necessario quantitativo di diserbante nell'acqua ag-
giungendo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti di comune impiego sulle colture
indicate onde semplificare lo spettro d'azione.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-
zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli onaghi, per i fruttiferi, ecc. occorre
quindi evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture
anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e
dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita
circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa una buona epiratura per
rompere lo strato di terreno trattato. Le pompe usate per applicare la polti-
glia di diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetti-
cidi ed antiparassitari, altrimenti devono essere ripetutamente lavate
con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno
più difficili da bonificare dai residui.

Rischio di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-
sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'am-
biente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20

GRANEX DM

Diserbante idrosolubile selettivo per frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena), a base di 2,4-D e MCPA.

Il prodotto oltre a distruggere le erbe dicotiledoni più importanti (papavero, capella, ranuncolo, senape, rafano, fiordaliso, veronica, vilucchio, stoppione) è perfettamente tollerato dai cereali.

GRANEX DM - Composizione:

-- 2,4 D acido puro	g. 24,9 (= 290 g/litro)
(da sale dimetilammico)	
-- MCPA acido puro	g. 24,5 (= 290 g/litro)
(da sale dimetilammico)	
Coformulanti, solventi: q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3826 del 12.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malsare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D acido puro 24,9 %; MCPA acido puro 24,5 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulterazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dalla fine della fase di accostamento del frumento o di altri cereali a poco prima della formazione della "botteccella". La dose di impiego varia da 1,0-0,65 a 1,1-0,70 per ettaro e si diluisce in 200-400 litri di acqua a seconda del tipo di trattore di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C circa) si usano dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori a 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata se le erbe infestanti sono molto sviluppate e dense. Per contro la dose potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate. I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Preparazione della poltiglia

versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua ed agitare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, per i prugni. Occorre evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze:

la semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita almeno 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona epuratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-5-10-20

GRANONET® DM

Deccorrente selettivo per trattamenti di post-emergenza su colture di cereali (Frumento e Orzo) formulato in pasta liquida.

GRANONET DM - Composizione:	
-Clorotoluro puro:	g. 25 (= 300 g/litro)
-DNOC acido puro:	g. 18,4 (= 221 g/litro)
(sale ammoniaco)	
-Meconoprop acido puro:	g. 15 (= 180 g/litro)
(da sale potassico)	
-Coformulanti e Solventi, g.abbia e	g. 100

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE. DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNTO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. N. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia, segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di assorbimento delle seguenti sostanze attive: Clorotoluro puro 25%; DNOC puro 18,4%; Meconoprop puro 15%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotoluro:
DNOC: sudorazione, sete, nausea, letargo, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cianosi, cataratta, parestesie, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrite da necrosi tubulare. Terapia sintomatica, combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Meconoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose per-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmii muscolari in genere precedono di poco la morte. Entusi per collasso vascolare periferico, terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano) -

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza delle infestazioni e delle colture di cereali (Frumento e Orzo) alla dose di 5-7 l/ha. Si impiega in particolare per il controllo dell'Avana selvatica alla dose di 7-8 l/ha e dell'Alopecurus myosuroides (oltre che delle infestazioni a foglia larga) alla dose di 5-6 l/ha, se trattate quando sono in stadio di germinazione fino alla fase di 2-3 foglie al più tardi.

Il prodotto si impiega non prima che la coltura abbia raggiunto lo stadio di 3-4 foglie vere (cioè a metà della fase di accostamento).

Il prodotto combatte la maggior parte delle erbe infestanti graminacee e dicotiledonacee, annuali ed erbacce di tutte le germinanze perenni o di quelle sviluppate oltre lo stadio di 3-4 foglie.

Non trattare con temperature inferiori a 10°C o superiori a 25°C.

Per la presenza del DNOC, il prodotto presenta un basilico effetto secondario nei riguardi delle malattie crittogamiche dei cereali nei primi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti di impiego su cereali. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ingredienti.

Avvertenze:

Il prodotto è miscelabile con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Non trattare le varietà di frumento tenero DEMAR 4 e frumento duro KID sensibili al prodotto. Consultare tecnici qualificati, prima di trattare con il prodotto varietà di frumento duro, in genere più sensibili.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzioni:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 500 litri 1-5-10-20

GRANONET® MP

Diserbante selettivo per frumento, orzo, segale, formulato come pasta liquida a lunga stabilità.
Si usa in trattamenti di post-emergenza ed è attivo contro la maggior parte delle erbe graminacee e dicotiledoni infestanti i campi di cereali.

GRANONET MP - Composizione:

- Clotoluron puro	g. 30 (= 350 g/litro)
- Mecoprop acido puro	g. 30 (= 350 g/litro)
(da sale dimetilammunio)	
Coformulanti, solventi q. b. a.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.4294 del 26.9.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia, segatura e raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clotoluron puro 30%; Mecoprop puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stasie, iporefflessi, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Clotoluron:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per frumento, orzo e segale in una formulazione in pasta liquida e sospensione totale e duratura. Il prodotto possiede una grande finezza delle particelle, che conferisce alla sostanza attiva grande efficacia contro le erbe infestanti senza rischi di deposito del prodotto o di otturazione degli ugelli. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto sulle foglie delle malerbe ma possiede anche una certa azione per assorbimento radicale grazie al suo contenuto di Clotoluron.

L'erbicida è consigliato per la lotta contro la maggior parte delle malerbe graminacee infestanti i cereali e contro la quasi totalità delle erbe infestanti a foglia larga.

Il prodotto va usato in trattamenti di post-emergenza dei cereali dall'inizio a metà accestimento e combatte le seguenti erbe infestanti: Avena selvatica, Coda di volpe (Alopecurus sp.), Apera spica-venti, Lolium sp., Poa sp., Camomilla, Capsella, Cerastio, Fior di grano, Flordaliso, Galium, Galeopsis, Geranio, Lamio, Papavero, Rafano, Ranuncolo, Senape, Veronica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa in trattamenti di post-emergenza, dall'inizio della fase di accestimento sino a metà accestimento dei cereali (con 3-4 ulmi di accestimento), non oltre.

Si usa una dose normale di 3,4-4,3 l/ha, aumentando tale dose sino ad un massimo di 5,15-6 l/ha solo su terreni medio e contro le Avena selvatiche che però non devono aver superato lo stadio di primo culmo di accestimento.

Non usare il prodotto con temperature inferiori a 8-10°C o con temperature troppo elevate, superiori a 25°C.

Non trattare cereali con semina di leguminose.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua rimessolandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto generalmente va usato da solo. In caso di miscele con altri prodotti effettuare prima prove su piccole superfici.

Avvertenze:

In caso di miscele con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare il prodotto sulla varietà di frumento tenero Demar 4 e, prima di usarlo su varietà di frumento duro, consultare tecnici qualificati (non usare su frumento varietà Kid).

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

GRASIDIM®

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per le colture ornamentali o floreali non graminacee.

GRASIDIM - Composizione:
- Seccosidim puro: g 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e Solventi: q.b. a g 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5891 del 6.8.84
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per asfissiazione delle foglie, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio:
Alopecurus o Coda di Volpe, Avena selvatica, Bromo, Digitaria, Palaridi, Giavone americano, Lolium, Poa triviale, Setaria ed altre Graminacee annuali, ad eccezione della Poa annua.

È inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme. Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero da foraggio e da orto, Spinazzo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erba medica, Trifoglio, Fava, Faveno, Sora, Carciofo, Ginseng, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Insalata, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Ravanelli, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture floreali ed ornamentali purché non graminacee, vivai di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo.

Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accostamento. Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Palaridi, Coda di volpe): 1-1,5 lt/ha.
- Contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa triviale): 1,2-2 lt/ha.

- Contro infestanti a nascita tardiva (Givone, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 lt/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accostamento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate su colture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

- da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si voglia combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga purché compatibili, efficaci e selettivi.

Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o ternarie con Fenmedifos o Cloridazon o Metamiron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-semina od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con sostanze alcaline, comunque prima di effettuare miscele con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettività di tali miscele.

Arverenza:

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Seirano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Altri 0.100-0.250-0.500-1.5-10

GRASIDIM® OL

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per Barbabietola da zucchero, Patata, e in pre-fioritura su Papavero, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

GRASIDIM OL - Composizione:
 -Setossidim puro: g. 12,5 (= 137 g/litro)
 -Olio minerale puro: g. 57 (= 626 g/litro)
 (I.R. 95%)
 -Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6715 del 4.6.86
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente o abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio Alopecurus o Coda di Volpe, Avena selvatica, Bromo, Digitaria, Falardi, Glavone, Glavone americano, Lolium, Poa trivialis, Setaria ed altre graminacee annuali, ad eccezione della Poa annua. È inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme. Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero, Patata, e solo in pre-fioritura sulle seguenti colture: Papavero, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

L'azione erbicida sulle graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accrescimento. Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falardi, Coda di Volpe): 1,5-2 l/ha
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di Volpe, Lolium, Poa trivialis, ecc.): 2-3 l/ha
- contro infestanti a nascita tardiva (Giovani, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e sui ricacci di Frumento e Orzo: 2-3 l/ha

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accrescimento delle stesse.

Il prodotto deve essere impiegato da solo. Qualora si vogliono combattere con il prodotto solo le infestanti graminacee, impiegare prima o dopo in trattamenti separati altri erbicidi selettivi efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga. Solo su Barbabietola da zucchero il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o ternarie con Fenmedifam o Clordazone o Metamitron.

Preparazione della poltiglia:

dividere il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con sostanze sicline, comunque prima di effettuare miscele con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettività di tali miscele.

Avvertenze:

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Flessibilità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per le varietà oricole indicate in etichetta, si consiglia un trattamento preliminare su piccole superfici e solo successivamente trattare superfici più ampie. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10

GRASIDIM® S

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per Barbabietola da zucchero, Patata, e in pre-fioritura su Fagiolo, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

- GRASIDIM S - Composizione:
 -Setossidim puro: g. 20 (= 215 g/litro)
 -Olio minerale puro: g. 40 (= 430 g/litro)
 (U.R. 95%)
 -Coformulanti e Solventi: q.basta a... g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6710 del 4.6.86
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio Alopecurus o Coda di Volpe, Avena selvatica, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone, Giavone americano, Lolium, Poa trivialis, Setaria ed altre graminacee annuali, ad eccezione della Poa annua.

È inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme. Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero, Patata e solo in pre-fioritura sulle seguenti colture:

Fagiolo, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

L'azione erbicida sulle graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo.

Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accrescimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-verna (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di Volpe): 1-1,5 l/ha
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di Volpe, Lolium, Poa trivialis, ecc.): 1,2-2 l/ha
- contro infestanti a nascita tardiva (Giavone, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 l/ha

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accrescimento delle stesse.

Il prodotto deve essere impiegato da solo. Qualora si vogliono combattere con il prodotto solo le infestanti graminacee, impiegare prima o dopo in trattamenti separati altri erbicidi selettivi efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga. Solo su Barbabietola da zucchero il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o terziarie con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

E5

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con sostanze alcaline, comunque prima di effettuare miscele con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettività di tali miscele.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per le varietà orticole indicate in etichetta, si consiglia un trattamento preliminare su piccole superfici e solo successivamente trattare superfici più ampie. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenze:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
 - SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
 ml 250-500 litri 1-5-10

GRASSKILLER S

Diserbante totale specifico per la distruzione della vegetazione erbacea spontanea dei viali, dei bordi stradali, delle sedi tranviarie e ferroviarie e dei terreni incolti.

GRASSKILLER S - Composizione:

- Sodio clorato puro	g. 94
Inert. q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO



COMBURENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5127 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Fonte: n°

NATURA DEL RISCHIO

Espositivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare - né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da sostanze combustibili. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emosi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na bicarbonato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrici ed emesi eseguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emosi: trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in soluzione acquosa alla dose di kg 1,3-1,6 in 100 litri di acqua. La soluzione così preparata si irora sul terreno da diserbare distribuendone 1 litro circa per metro quadrato di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene fare procedere all'applicazione un'innaffiatura.

Non eseguire trattamenti quando la stagione è piovosa perché la soluzione irrorata verrebbe subito diluita e perderebbe efficacia. L'epoca più adatta per praticare il diserbo totale è la primavera dopo la ripresa vegetativa delle malerbe; è bene ripetere l'operazione una seconda ed una terza volta a distanza di 20-30 giorni circa, specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la graminella.

Se le piante sono già evolute, si falciano e si applica il preparato sui nuovi ricacci.

Preparazione della poltiglia:

versare gradatamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

Avvertenze:

Il prodotto è corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. E' un prodotto infiammabile; va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto si usa da solo.

Fittociclicità:

Il prodotto è un diserbante totale: può quindi nuocere alle piante utili limitrofe alle zone da diserbare; è necessario evitare che la poltiglia giunga a contatto delle colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia: erpicarla, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori di legno.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura in assenza di colture; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUOCO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 100 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

GUICIDAN

Liquido fumigante per la disinfestazione nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco, agrumi.
Si impiega su terreno nudo destinato a colture agricole, ortaggi, fiori, piante ornamentali, viti, fruttiferi.
Combatte nematodi od anguillule, ma anche insetti (elateridi, maggiolino, grillotape, gilli, cavallette, formiche) mullapiedi, talpe, semi d'erba infestanti. Riduce la carica di germi di varie malattie fungine generatrici di marciumi radicali (Phoma, Rhizoctonia, Fusarios).

GUICIDAN - Composizione:

-- 1,3 Dicloropropene puro: g. 92,3 (= 1108 g/litro)
Coformulanti: q. b. a g. 100
Contiene Epicloridrina

CLASSE I



TOSSICO

FACILMENTE
INFIAMMABILE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO -- Prodotto distribuito da.
Registrazione n. 0065 del 22.7.71 del Ministero della Sanità
Officina di produzione: Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Parlita n°

NATURA DEL RISCHIO

Facilmente infiammabile. Tossico per ingestione. Può provocare il cancro. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non gettare i residui nelle fognature. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia; non lavare con acqua. Evitare l'esposizione - seguire attentamente le istruzioni prima dell'uso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone la parte colpita, se ingerito gastricolisi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si applica tal quale all'inizio della primavera o autunno inoltrato. L'immissione nel terreno può essere fatta con palo inietttore o direttamente in buche strette e profonde da coprire immediatamente. L'iniezione deve essere fatta a 15-20 cm. di profondità su terreno nudo e precedentemente ben sminuzzato e livellato; i singoli punti di applicazione devono distare al massimo 40 cm. fra loro.

E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C (la temperatura ottima si aggira sui 15°C).

La dose media per iniezione è di 3 centimetri cubici per trattamento completo devono essere impiegati da 160 l/ha in terreni poco infestati da nematodi ed un massimo di 250 l/ha in terreni fortemente infestati; la dose va ulteriormente elevata per terreni molto sciolti.

Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed areare il terreno con zappature od epurature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui.

Avvertenze:

Tra il trattamento e la semina od il trapianto sui terreni disinfestati devono intercorrere 4 settimane: il freddo e le piogge prolungano questo intervallo. Innaffiare o rullare il terreno dopo l'applicazione. Le iniezioni nel terreno vanno fatte a distanze superiori a 1 m. da radici e semi di piante viventi.

De non applicare con mezzi aerei

De non applicare in serra ed in ambienti chiusi

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore

Avvertenze:

chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore) Intervallo tra il trattamento e la semina o il trapianto: 28 giorni

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-20-100

K 20[®]

Acancida emulsionabile specifico per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, ortaggi (escluso melanzana), fiori, piante ornamentali, colture erbacee, arboree.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

- K 20 Composizione
- Dicolfol puro g. 18,5 (=179 g/litro)
- Cofomulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0102 del 17.6.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Parte n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleini.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale, in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Sui peri e sui meli il primo trattamento si esegue alla fase pre-fiorale per eliminare le larve che schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti i trattamenti vanno ripetuti in primavera-estate alla comparsa dei parassiti.

Sui peschi e sulle drupacee si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le nuove foglie, e successivamente in primavera-estate.

Sulle viti il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli, i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Sugli agrumi e sulle colture ortive e floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Preparazione della pottiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto si può associare alle più comuni pottiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purché neutre; vanno escluse le associazioni con pottiglia fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In condizioni normali di ambiente e di impiego se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Evitare l'uso del prodotto sulla Melanzana.

Rischi di nocività:

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
..... litri 1

K 42

Acaricida emulsionabile selettivo per la difesa dei fruttiferi, viti, agrumi, ortaggi, fiori, piante ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi ed acari di varie colture e contro regnetto giallo della vite.

- K 42 Composizione:

- Odofoi puri g. 42 (=487 g/litro)

- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Contiene: Ciclosanone

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0101 del 18.6.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura assorbendo con terra, o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapie: sintomatiche: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose normale di ml 86,2 per 100 litri di acqua:

Irroriati con pompe a volume normale;

Sui meli e sui peri:

il primo trattamento si esegue alla fase preforale per eliminare le larve che si schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti.

Sui peschi e sulle drupacee:

si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le prime foglie.

Sulle viti:

il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo che aveva allo stadio di adulto, invade i nuovi germogli. Sui fruttiferi e sulle viti i trattamenti si ripetono 1 o 2 volte durante la primavera e l'estate a seconda della necessità.

Sugli agrumi e sulle colture ortive e floreali:

i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione, a seconda della necessità.

Preparazione della pozziglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto si può associare alle comuni pozziglie antiparassitarie purché neutre; vanno escluse le associazioni con pozziglie fortemente alcaline, quali poliossifuri e pozziglia bordolese. Volendo associare FRUT-TENE L 50 o TMD 50 SIPCAM, approntare queste pozziglie aggiungendo gr. 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" per Hl. di pozziglia, allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il K 42.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Evitare l'uso del prodotto sulla Melanzana.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

KAPPATI®

Acercida in pasta liquida per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, nocciolo, pomodoro, peperone, insalate, cavoli e cavolfiori, spinacio, bietole da orto, legumi da granella, fagiolino, carota, sedano, finocchio, prezzemolo, cipolla, aglio, porro, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori e culture ornamentali in pieno campo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi, contro adulti, larve ed uova di rag-netti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragno-giallo della vite

- KAPPATI Composizione	
- Dicofoi puro	g. 16 (-165 g/litro)
- Tetradifon puro	g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi, q.b. e	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7210 del 3.7.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofoi puro 16 %; Tetradifon puro 6 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofoi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: —

Terapia: sintomatica.

Controlindicazioni:

Dicofoi: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Kappati è una formulazione in pasta (flowable) di Dicofoi + Tetradifon che presenta la proprietà di essere meglio tollerata da tutte le colture anche le più sensibili ai trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml 180 per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale, in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione delle poltiglie:

versare la prestabilita dose di prodotti direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali poltiglia bordolese, solite.

Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, apportionare queste poltiglie aggiungendo ml 50 di BAGNANTE EMULSOL o Bagnante Antisciuma "S" prima di versare il KAPPATI.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

KT 22®

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di vite, agrumi, fragole, mele, pere, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, noce, nocciuolo, pomodoro, peperone, insalata, cavoli, cavolfiori, spinacio, bietole da orto, legumi da granella, fagiolino, carote, sedano, finocchio, prezzemolo, cipolla, aglio, porro, cardofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori, colture ornamentali, vivai. Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

KT 22 Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 156 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 59 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Contiene: Xilene

CLASSE II**NOCIVO**

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3602 del 4.4.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%, Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml 200 per 100 lt. di acqua, filtrati con pompe a volume normale; in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei:**Compatibilità:**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini poltiglia bordolese, calce.

Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo ml 50 di BAGNANTE EMULSO., o di Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KT 22.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

- CHEMIA - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10

ml. 250 litri 1-5-10

LATHION 20 M

Insetticida emulsionabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivaie, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

- LATHION 20 M - Composizione.

- Azinofos metil puro: g. 17,6 (= 167,2 g/litro)
- Coformulanti e Solvente q.b. a g. 100
- Contiene: Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2130 del 7.4.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia segatura e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di incidente o di mlesure consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la palidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose di 210 ml in 100 litri di acqua uroraria con pompe a volume normale.

In frutticoltura: (drupacee, pomacee, fragola, nocciolo) contro pulci del pero, afidi, carpocapsa, cecimatrici della frutta, minatrici fogliari, anthonomi, tripidi, ceciche, ceciche, tenebrioni. Non effettuare i trattamenti sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (ex. pere William, Abate Fetei, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'alleggerimento dei frutti.

In viticoltura: contro tignole dell'uva, cicaline, tortriche.

In agrumicoltura ed alivicoltura: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

In floricoltura: contro tortriche del garofano, tripidi, afidi, tenebrioni.

In orticoltura (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale: contro la dafnora della patata, il cleone, il linco e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la normale dose di impiego nella quantità stabilita di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i normali prodotti di uso primaverile-estivo; in caso di miscela con polisolfuri o poltiglia bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) ml. 250 litri 1-10

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 250 litri 1-10

LATHION ETIL 20

Acetarda insetticida per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, industriali ed agricole.

Si impiega per trattamenti liquidi contro Acari, Afidi, Carpocapsa, Tortrici, Tignole, Altiche, Larve di cocciniglia.

-- LATHION ETIL 20 Composizione:
-- Azinfos Etil g. 17,60 (= 169 g/litro)
-- Coformulanti, Solventi: q.basta a g. 100

Contiene: Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2139 del 7.4.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e calce, raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di mellesore consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose dello 0,2-0,3% (200-300 ml. in 100 lt. di acqua), irrorati con pompe a volume normale.

In frutticoltura:

(pomacee, drupacee, fragole) contro ragnolo rosso dei fruttiferi ed altri acari, afidi, carpocapsa e ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, anthonomi, tripidi, cicaline, cimici, tefredini, psille.

In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicaline, ragnetti rossi o gialli, tortrici.

In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, acari, tripidi, cocciniglie, tignole.

In orticoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, cocciniglie, tefredini, ragnolo rosso.

In agricoltura generale:

contro la dorifera della patata, il cleono e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Preparazione della poltiglia:

si versa direttamente la normale dose d'impiego nella quantità di acqua stabilita, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con tutti i prodotti a reazione neutra; non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, come la poltiglia bordellese, i polisolfuri, la calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto non è fitotossico per le colture agricole se usato secondo le istruzioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non urinare in fioritura, perché tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-10

LATHION ETIL 30 PB

Insetticida-acaricida in polvere bagnabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viti, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro insetti ed acari passanti di diverse colture.

- LATHION ETIL 30 PB Composizione:
- Azinfos etile g. 26,4
- Coformulanti, inerti, q. basta g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2156 del 7.4.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di: gr 120-240 in 100 lt. di acqua irrorata con pompa a volume normale.

In frutticoltura: (drupacee, pomacee, fragola)

contro il ragno rosso dei fruttiferi ed altri acari, afidi, psilla del pero, carpocapsa e ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonimi, tripidi, cicadine, cimici, tefridi.

In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicadine, ragnetti rossi e gialli, tortrici.

In agrumicoltura ed in coltura:

contro afidi, acari, tripidi, cocciniglie, tignole

In floricoltura:

contro tignole del garofano, tripidi, afidi, cocciniglie, tefridi, ragno rosso.

In orticoltura (carciofo, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello) ed agricoltura

generale:
contro la dorifera della patata, il cileon e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acqua a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i normali prodotti d'uso primaverile-estivo. Non miscelare con miscele alcaline come polisolfuri, poltiglia bordelose, calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non fitotossico per le colture agricole se usato secondo le istruzioni di impiego.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non irrorare in fioritura perché tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI:

- SIPCAM - salernano sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE:

..... g. 200 Kg 1-5

LATHION METIL 30 PB

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

LATHION METIL 30 PB-Composizione:

- Azinfos metile puro: g. 26,4
- Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2138 del 7.4.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliere il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia segatura e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperestensione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 80-160 gr. in 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale.

In frutticoltura: (drupacee, pomacee, fragole, nocciolo)

contro psilla del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonioni, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

In viticoltura:

contro tipogole dell'uva, cicaline, tortrici.

In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tipogole.

In floricoltura:

contro tortrici del del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

In orticoltura (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice):

contro la donifera della patata, il eleono, il linus e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acqua a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscelabile con i normali prodotti d'uso primaverile-estivo: in caso di miscela con polisolfuri e poltiglia bordeliese distribuire al più presto per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non è fitotossico per le colture agricole, se usato secondo le istruzioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non irrorare in fioritura perché tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE


g. 200 Kg. 1-5

LATHION METIL T

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di alcuni fruttiferi, viti, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivaie, colture erbacee, agricole ed industriali. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro insetti parassiti delle colture agricole.

LATHION METIL T - Composizione:
 --Azinfos metile puro: g. 22,50
 --Coformulanti ed Inerti: q.bassa a g. 100

CLASSE I



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 1288 del 28.7.73 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia segatura e calce viva, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (mezzante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte. Generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

... Kg. 1

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose dello 0,1-0,2% (100-200 gr. in 100 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

In frutticoltura: (drupacee, pomacee, fragole, nocciolo) contro pulci del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonimi, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

In viticoltura:

contro tripide dell'uva, cicaline, tortrici.

In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

In orticoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

In orticoltura (cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale: contro la doratura della patata, il cicone, il lussu e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il formulato è miscibile con i normali prodotti d'uso primaverile-estivo: in caso di miscela con polisolfuri o poliglicoli distribuire al più presto per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non fitotossico per le colture agricole, se usato secondo le istruzioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non irrorare in fioritura perché tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta anche per le patate.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LENTAGRAN® COMBI

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile di post-emergenza delle colture del riso.

Si impiega contro le seguenti infestanti: *Alopecurus*, *Butomus*, *Cipollino* (*Scirpus maritimus*) e *Quadrello* (*Scirpus mucronatus*).

LENTAGRAN COMBI Composizione:

- Piridate puro	g. 32 (= 374 g/litro)
- MCPA acido puro (da estere tioetilico)	g. 8,2 (= 96 g/litro)
- Propanil puro	g. 10 (= 117 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a	g. 100

Contiene: Ciclosanone

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6517 del 3.10.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA acido puro 8,2%; Propanil puro 10%; Piridate puro 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exilus per collasso vascolare periferico.

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ermatica con urine scure.

Piridate: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce soprattutto per assorbimento fogliare. E' attivo contro le seguenti infestanti della coltura del riso: *Alopecurus*, *Butomus*, *Cipollino* (*Scirpus maritimus*) e *Quadrello* (*Scirpus mucronatus*).

Si impiega alla dose di 1,82-2,73/ha diluiti in 3-6 o più ettolitri di acqua su riso di accostimento e su infestanti sviluppate almeno allo stadio di 3-5 foglie. Il prodotto non ha effetto per assorbimento radicale quindi non controlla le infestanti non ancora emerse.

Prima di effettuare il trattamento occorre abbassare il livello dell'acqua mantenendolo basso per 1-2 giorni - senza scoprire le radici del ricogliendo nuovamente il livello dell'acqua dopo il trattamento onde migliorare l'azione del prodotto.

Preparazione della potiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantificato di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicino anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione delle potiglie erbicide, prima di utilizzarle per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

- litri 1-5-10-20

MAIDENE®

Detergente, liquido emulsionabile, selettivo per foglio, fogliolo, pisello, mais, patata, viti di conifere.

- MAIDENE - Composizione:
 - EPIC puri g. 75 (= 728 g/litro)
 - Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100
 - Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO.

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande: corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di irritazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

AVVERTENZA:

consultare un Centro Antivenici

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 3164 del 6.7.79
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione.....

..... Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parte II

Caratteristiche: Il prodotto agisce sulle malerbe per assorbimento da parte dei semi e dei tessuti dell'epicotile dei germicili, è efficace soprattutto nei confronti delle infestanti graminacee annuali (Avena fatua, grivone, coda di topo, loglio, digitaria, searua, bromi, forasacco, erbe mazzoline, sorghe, da seme) ma anche nei confronti di alcune dicotiledoni (Lamio, Fianello, Amaranzo, Porcellana); è inoltre efficace su alcune malerbe perenni (cipri, dente di cane) mentre è inefficace su altre perenni munite di rizomi, stoloni, bulbi, bulbili (vulcucho, stoccone, equiset, artemisia, sorghetto).

MODALITA' DI IMPIEGO

Dopo aver approntato ed affinato il terreno, affinché non rimangano zolle, si effettua il diserbo, prima della semina delle colture, impiegando il prodotto alla dose di 1.5-6/ha adottando la dose più elevata nei terreni pesanti e quella più bassa in quelli sciolti e sabbiosi.

Si diluisce il prodotto in 400-500 o più litri di acqua distribuendo uniformemente l'emulsione sulla superficie da diserbare.

Tuttavia, di un prodotto volatile, deve essere accorpato nel terreno alla profondità di 5-8 cm. subito dopo il trattamento (entro pochi minuti); quando si vogliono combattere le infestanti annuali graminacee e dicotiledoni, per la lotta contro i cipri ed i dente di cane, la profondità di incorporamento deve raggiungere i 15 cm. circa.

Onde assicurare un uniforme mescolamento del prodotto al suolo è necessario operare con le seguenti apparecchiature: frasi ad organi rotanti, erpici a dischi regolando opportunamente l'angolo di dischi per assicurare la profondità raggiunta e operando a velocità piuttosto elevata (eventualmente accoppiare anche un erpice a denti che può compiere l'uniforme macelazione); erpici a denti operando con trattori muniti di ruote a gamba ed velocità piuttosto elevata effettuando comunque due passaggi incrociati per ottenere un buon mescolamento al terreno. Onde rendere più pratico ed economico il trattamento e l'incorporazione sarebbe opportuno accoppiare nella parte anteriore della frasi e degli erpici una barra irrorante, avente la stessa larghezza di lavoro, per poter effettuare con un unico trattore il diserbo e l'incorporazione.

La semina delle colture può essere effettuata subito dopo il diserbo o qualche giorno dopo, fatta eccezione per i semenzali di pino nei quali la semina va fatta dopo almeno 2 settimane dal trattamento; il mais deve essere seminato ad una profondità inferiore a 5 cm. Una irrigazione dopo l'applicazione del prodotto favorisce l'azione erbicida e consente inoltre una migliore ripartizione nel suolo.

Preparazione della poltiglia:

versare la preabilitata dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

il prodotto è miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-5-10

MAIDENE® A

Diserbante, di pre semina selettivo per il mais in pasta liquida.

-MAIDENE A - Composizione:	
- EPTC puro:	g. 50 (= 625 g/litro)
- Atrazina pura:	g. 10 (= 125 g/litro)
- Coformulanti e Solventi: q.basta a	g. 100
-Contiene: Monoclorobenzene e Tetracloroetilene	

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7335 del 16.12.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Penna n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: EPTC puro 50 %, Atrazina pura 10 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Eptc: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Atrazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche: il prodotto agisce sulle malerbe per assorbimento da parte dei semi e dei tessuti dell'epicotile dei germinali; è efficace soprattutto nei confronti delle infestanti graminacee annuali (Avena fatua, Coda di topo, Giavone, Lolium, Digitaris, Setaria, Bromi, Forsacco, Erba mazzolina, Sorghetta da seme) ma anche nei confronti di alcune Dicotiledoni (Lamium, Fumicello, Amarantho, Porcellana, Viola, Vecchia, Stelaria, Senape, Rafano, Atriplex). E' inoltre efficace su alcune malerbe perennanti (Ciperio, Agropyrum o Graminacee). Mentre non è normalmente efficace su altre perennanti munite di rizomi, stoloni, bulbi, bulbili (Vilucchio, Stoppione, Equisetio, Artemisia, esplica un'azione di contenimento sulla Sorghetta da rizoma).

MODALITA' DI IMPIEGO

Dopo aver approntato ed affinato il terreno, affinché non rimangano zolle, si effettua il diserbo, prima della semina delle colture, impiegando il prodotto alla dose di Litri/ris per ettaro.

Si diluisce il prodotto in 400-600 o più litri di acqua distribuendo uniformemente l'emulsione sulla superficie da diserbare.

Trattandosi di un prodotto volatile, deve essere incorporato nel terreno alla profondità di 5-8 cm. subito dopo il trattamento (entro pochi minuti): quando si vogliono combattere le infestanti annuali graminacee e dicotiledoni, per la lotta contro i ciperi ed il dente di cane, la profondità di incorporamento deve raggiungere i 15 cm. circa.

Onde assicurare un uniforme mescolamento del prodotto al suolo è necessario operare con le seguenti apparecchiature: frese ed organi rotanti, erpici a dischi regolando opportunamente l'angolazione dei dischi per assicurare la profondità raggiunta e operando a velocità piuttosto elevata, (eventualmente accoppiare anche un erpice a denti che può completare l'uniforme miscelazione): erpici a denti operando con trattori muniti di ruote a gabbia ed velocità piuttosto elevata effettuando comunque due passaggi incrociati per ottenere un buon mescolamento al terreno. Onde rendere più pratico ed economico il trattamento e l'incorporazione sarebbe opportuno accoppiare nella parte anteriore della frese e degli erpici una barra urorante, avente la stessa larghezza di lavoro, per poter effettuare con un unico trattore il diserbo e l'incorporazione.

La semina del mais deve essere effettuata ad una profondità inferiore a 5 cm. subito dopo il diserbo o qualche giorno dopo.

Un'irrigazione dopo l'applicazione del prodotto favorisce l'azione erbicida e consente inoltre una migliore ripartizione nel suolo.

Preparazione delle poltiglie:

versare la prealibrazione dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Vitiosabilità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Per trattamenti erbicidi alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro:	g. 4
- Folpet puro:	g. 16
- Mancozeb puro:	g. 20
- Coformulanti ed inerti: q.basta a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
(*) Sostanza attiva originale E.I. DUPOYET del
Nemours & Co. (Inc.)
SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura, Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5716 del 4.6.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO
Parla n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Folpet puro 16%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rino-faringite) con fotossensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroenterici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selarano sul Lambro (Milano)

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotossico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto al normale calendario dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: In caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegazione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia, sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibottrica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiosol) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione delle poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia Bordeaux, Poltissolfuri e Calce.

Non effettuare miscele con oli bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti oli minerali, Poltiglia Bordeaux e poltissolfuri.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venissero a creare casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200-500 Kg. 1-5-10

MANEB 80 SIPCAM

Fungicida acuprino in polvere bagnabile per la difesa del tabacco, pomodoro solo fino alla prima fioritura, pippio e garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora tabacina, Peronospora, Alternaria, Septorio del pomodoro, Marsonina del pippio, Ruggina del garofano.

MANEB 80 SIPCAM Composizione:

- Maneb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Infranta per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia o segatura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, serie intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alla dose di g 150-250 ogni 100 litri di acqua, limitati con pompe a volume normale.

TABACCO

Contro la Peronospora tabacina:

Iniziando dopo il trapianto in pieno campo e ripetendo i trattamenti una o più volte la settimana secondo l'andamento stagionale e della malattia.

POMODORO

Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria:

solo fino alla prima fioritura; ripetere i trattamenti a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità della malattia.

Contro la Ruggine del garofano:

Iniziando alle prime comparse della malattia, ripetendo gli interventi più volte a seconda delle necessità.

Contro la Marsonina del pippio:

effettuare un primo intervento dopo che le foglie sbocciate dalle gemme ibernati si saranno completamente aperte (in genere tra la metà e la fine di aprile).

Treccore 15-20 giorni, in caso di piovosità, trattare una seconda volta.

Se non è piovuto si interverrà solo dopo 25-30 giorni.

Un terzo trattamento e talvolta un quarto sono indispensabili per i cloni più sensibili, od in caso di piogge prolungate ed abbondanti.

La dose di impiego è kg 2-2,5/ha di prodotto per piante di 1-2 anni;

per piante di età superiore, la quantità è kg 3-4,5/ha impiegando preferibilmente atomizzatori.

Il quantitativo di acqua in cui va sospeso l'antifungicida, deve essere regolato in modo da garantire un'adeguata copertura del fogliame (in media da 600 a 900 l/ha). Irrorati con pompe a volume normale.

Contro la Tichiolatura del pippio o defogliaamento primaverile (Venture populina):

Interviene dalla ripresa vegetativa con il prodotto alle dosi precisate per la Marsonina, ogni 15 giorni per 2-3 trattamenti.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline, quali Polissulfuro e Calce e dei sali di rame.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

può provocare qualche danno sui germinali di tabacco.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza:

tenere lontano dal fuoco.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-25

MATACAR® L

Acaricida ovo-larvicida liquido emulsionabile per la lotta contro gli acari o ragnetti di Melo, Pesco, Fragola, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Soia, Colture floricole in pieno campo ed in serra

- MATACAR L - Composizione:
- Estazox puri: g. 10 (= 100 g/litro)
- Coformulanti e Solventi: q.b. a g. 100
- Contenitore: Xylene

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano (*) Prodotto originale Nippon Soda Co.Ltd.-Giappone
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.
Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7627 del 14.12.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE

consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pesco, Fragola, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Soia, Colture floricole in pieno campo ed in serra, alla dose di ml 55 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrice a volume normale. Il prodotto possiede un'azione translaminare sulle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli galli (*Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

EPOCHE D'INTERVENTO

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di ml 55 per ettolitro;
- con elevata popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di ml 55 per ettolitro, associando un acaricida adutticida per l'abbattimento rapido degli adulti. Il prodotto può essere impiegato da solo, ma in tale caso la scomparsa degli adulti è lenta e graduale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospensione i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta delle mele, pesche, actinidia;
- 7 giorni per fragole, cetrioli, peperoni, melanzane, fagiolini;
- 34 giorni per la soia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Etichettatura:

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE:

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

MAVRIK® 10 FL

Insetticida-Acaricida in pasta liquida per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavioli, Sedano, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello, Carciofo, Frumento, Soia, Patata, Barbabietola da zucchero, Colza, Erba Medica, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivaio.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Mosche bianche, Carpocapsa, Cidia, Tortrici, Tignole, Minatrici, Coleotteri, Ragnetti rossi e gialli.

MAVRIK 10 FL - Composizione:
 --Fluvalinate puro: g. 10 (= 103 g/litro)
 --Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato e sostanza attiva originale ZOECON CORP. USA - SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO. Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7663 del 18.1.89 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il sintomo blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi contenuti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima attività iniziale ed una buona persistenza di azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi per ettolo di seguito indicate:

MELO e PERO

contro Afidi: ml 60; Carpocapsa e larve di Cocciniglie: ml 120; Tortrici e Minatori fogliari: ml 120-150

PESCO e MANDORLO

contro Afidi e Tripidi: ml 60; Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici: ml 100-120

VITE

contro Ragnetti: ml 150-200

ORTAGGI: Cavioli, Lattughe, Sedano, Pisello, Fava, Fagiolo, Fagiolino, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Carciofo:

contro Afidi e Tripidi: ml 60; Tortrici ml 80-100; Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: ml 120-150

PATATA

contro Afidi: ml 60

COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo FORESTALI e VIVAI

contro Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglie: ml 60; Tignole, Notte, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti: ml 120-150

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettolo sotto indicate:

SOLA

contro Afidi: ml 500-600; Ragnetti: litri 1-2

FRUMENTO

contro Afidi: ml 500-600

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi: ml 500-600

COLZA

contro Afidi, Altica, Meligete: ml 500-600

ERBA MEDICA

contro Afidi: ml 500-600

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione sempre con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele utilizzate.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per Sola e Colza; 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Fitosociologia:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floreali, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischi di mobilità:

il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Alimentazione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

- INAGRA - Sueca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

MAVRIK® 20 FL

Insetticida-Acaricida in pasta liquida per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Sedano, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Frumento, Soia, Patata, Barbabietola da zucchero, Colza, Erba Medica, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Mosche bianche, Carpocapsa, Gidia, Tortrici, Tignole, Minatrici, Coleotteri, Ragnetti rosa e gialli.

- MAVRIK 20 FL - Composizione.

- Fluvialato puro: g. 214 (= 223 g/litro)

- Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato e sostanza attiva originale ZOECON CORP. USA
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO
Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 7762 del 27.4.89
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi:

blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. I solventi contenuti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro di seguito indicate:

POMACEE (Melo-Pero)

contro Afidi: ml 30; Carpocapsa e larve di Cocciniglia: ml 60; Tortrici e Minatrici fogliari: ml 60-75

DRUPACEE (Pesco-Mandorlo)

contro Afidi e Tripidi: ml 30; Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici: ml 50-60

VITE

contro Ragnetti: ml 75-100

ORTAGGI: Cavoli, Lattuga, Sedano, Leguminose (Fascello, Fava, Fagiolo, Papalino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Carciofo:

contro Afidi e Tripidi: ml 30; Tortrici ml 40-50, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: ml 60-75

PATATA

contro Afidi: ml 30

COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo, COLTURE FORESTALI e VIVAI

contro Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia: ml 30, Tignole, Notte, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti: ml 60-75

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate:

SOIA

contro Afidi: ml 250-300; Ragnetti: ml 750-1000

FRUMENTO

contro Afidi: ml 250-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi: ml 250-300

COLZA

contro Afidi, Altica, Meligete: ml 250-300

ERBA MEDICA

contro Afidi: ml 250-300

Preparazione della poltiglia:

aggiungere accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per Soia e Colza; 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Fitosicidia:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali, e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e per gli organismi acquatici.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

- INAGRA - Sueca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 100-250-500 ltrn 1-5-10-20

..... ml. 100-250-500 ltrn 1-5-10-20

MAVRIK® 20 L

Insetticida-Acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Sedano, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Frumento, Soia, Patata, Barbabietola da zucchero, Colza, Erba Medica, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Mosche bianche, Carposapsa, Cidia, Tortrici, Tignole, Minatrici, Coleotteri, Ragnetti rosa e gialli.

- MAVRIK 20 L - Composizione:
 --Fluvalinate puro g 20 (= 200 g/litro)
 --Coformulanti e Solventi q.basta a g 100

CLASSE I



TOSSICO

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Tossico per ingestione
 CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

(R) Marchio registrato e sostanza attiva originale ZOECON CORP. USA
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da
 Registrazione n. 7761 del 27-4-89
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

blocca la trasmissione nervosa (iperstimolando pre- e post- sinapticamente le terminazioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. I solventi contenuti possono provocare broncopneumoniti chimiche, anti-medicarie.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefico.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro di seguito indicate:

Melo e Pero
 contro Afidi: ml 30; Carposapsa e larve di Cocciniglia: ml 60; Tortrici e Minatrici fogliari: ml 60-75
 Pesco e Mandorlo
 contro Afidi e Tripidi: ml 30; Mosche della frutta, Tignole, Rucamatrici: ml 50-60

VITE

contro Ragnetti: ml 75-100
 ORTAGGI: Cavoli, Lattuga, Sedano, Leguminose, (Pisello, Fava, Fagolo, Fagiolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Carciofo
 contro Afidi e Tripidi: ml 30; Tortrici ml 40-50, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: ml 60-75

PATATA

contro Afidi: ml 30
 COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo, COLTURE FORESTALI e VIVAI
 contro Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia ml 30, Tignole, Notte, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti: ml 60-75

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro sotto indicate:

SOLA

contro Afidi: ml 250-300; Ragnetti: ml 750-1000

FRUMENTO

contro Afidi: ml 250-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi: ml 250-300

COLZA

contro Afidi, Altica, Meligete: ml 250-300

ERBA MEDICA

contro Afidi: ml 250-300

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose presabbiata direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primario: ericidativo ed eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordellese, polisolfuro e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per Sola e Colza; 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Fitosensibilità:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali, e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e per gli organismi acquatici.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)
 - INAGRA - Sueca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20
 ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

MAVRIK® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Lattughe, Sedano, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivaie.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Terni, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Coleotteri.

MAVRIK COMBI - Composizione:	
-Acetate puro:	g. 20
-Fluvalinate puro:	g. 2,5
-Cofomulanti ed inerti: q.basta a:	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia, segatura più: calce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Acetate puro 20%; Fluvalinate puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Acetate: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generale insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Fluvalinate: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica
Controindicazioni:
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ESTABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernio sul Lambro (Milano)
- INAGRA - Sueca (Spagna)

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi.
Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei Ragnetti rossi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

POMACEE (Melo, Pero)

contro Afidi e Orgyia antiqua: 100-150 g. contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Capoccia, Eulia, Pandemisi): 200-300 g.

ORUPACEE (Pesco, Mandorlo)

contro Afidi e Orgyia antiqua: 100-150 g. contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici: 200-300 g.

VITE

contro Notturne, Tignole e Tignoletta, Cicaline: 200-300 g.
ORTAGGI (Cavoli, Lattuga, Sedano, Leguminose (Pisello, Fava, Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Carciofo: contro Afidi e Tripidi: 100-150 g. contro Tortrici, Cavole, Aleurodidi e Ragnetti: 200-300 g.

COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo, COLTURE FORESTALI e VIVAIE

contro Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglia: 100-150 g. contro Tignole, Notturne, Tortrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tettigoni, Anarsia, Cicaline, larve e adulti di Coleotteri: 200-300 g.
Intervenga alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento della infestazione. Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate:

PATATA

contro Afide verde: 1-1,5 kg

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO

contro Afide verde e Mosca: 1-1,5 kg, contro Maestras: 2-3 kg

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primario-attivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, polisolfuri e Calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su melo e pero; 21 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Fitosensibilità:

Dato l'elevato numero di varietà orpide, floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischi di noialità:

Il prodotto è tossico per i pesci e le api.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g. 100-200-500 Kg. 1-5-10
..... g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

MEBANE® AZZURRO

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Propineb per la difesa della vite, pomacee, pomodoro, garofano.
Si impiega per la lotta contro Peronospora della vite, del pomodoro, ticihiolatura delle pomacee, Alternaria e Septorio della pomodoro, Ruggine del garofano.

MEBANE AZZURRO - Composizione:

--Propineb puro: g. 70,1
--Coformulanti ed Inerti q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1024 del 10.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... KG
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 150-250, i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordellese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemperanea contro l'Oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Pomacee:

contro la Ticihiolatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco:

contro la Peronospora del tabacco si impiega alla dose di g. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro:

fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septorio: g. 200-300.

Garofano: contro la Ruggine: g. 200-300.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di poca acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo escluse le miscele alcaline quali poltiglie bordellese, caice.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune colture di pero (Butira, Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermann, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipione, Cocia, Mora, Giardina, Spinascari, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Pètel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

MEBANE® BIANCO

Fungicida acropino in polvere bagnabile a base di Propineb per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.
Si impiega per la lotta contro Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Ticholatura delle pomacee, Alternariosi e Septoriosi del pomodoro, Ruggine del garofano.

MEBANE BIANCO - Composizione:
--Propineb puro: g. 70,1
--Coformulanti ed Inerti, q.b. a s. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1025 dell'11.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... KG

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parola n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corpi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipovolemia.

Effetto anabasi: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt di acqua irrotati con pompe a volume normale.

Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 150-250, i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni enoltrato di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Pomacee:

contro la Ticholatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco:

contro la Peronospora del tabacco si impiega alla dose di g. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro:

fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi: g. 200-300.

Garofano: contro la Ruggine: g. 200-300.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la restabile quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo escluse le miscele alcaline quali poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidii:

su alcune cultivar di pero (Butira, Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadone, Spadonina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg 1-5-10

MEBANE® RAME

Fungicida cuprogranico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa della Vite, Pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Garofano in pieno campo, Pomacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della Vite, Peronospora, Alternaria, Septorio, Cladosporio del Pomodoro, Ticholatura delle Pomacee, Ruggine del Garofano.

- MEBANE RAME - Composizione
 - Propineb puro g. 10,4
 - Rame puro g. 30
 (da Ossicloruro tetramico)
 - Coformulanti ed Inerti: g. basta a g. 100

CLASSE II



(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.
 Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 5005 del 25.10.82
 del Ministero della Sanità
 Officina di produzione
 KG
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO
 Partita n°

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propineb 10,4%; Rame 30% (da Ossicloruro tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propineb : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Sintomatica

Controindicazioni :

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Per la lotta contro Peronospora della Vite, Peronospora, Alternaria, Septorio, Cladosporio del Pomodoro (solo fino alla prima fioritura), del Garofano in pieno campo e delle Pomacee si impiega a dosi variabili di g. 300-500 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Le irrorazioni vanno effettuate, in relazione alle criticità da combattere, secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiture rameiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal Bianco, aggiungere alla poltiglia del prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serre

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità:

non trattare su piante in fioritura.

Su alcune cultivar di pero sensibili al Propineb (Butira Precoc Moretti, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccheromanna, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadocina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacardi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Pètel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Pètel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE
 g. 200 Kg. 1-5-10

MECOSIP®

Diserbante selettivo per frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena).

- MECOSIP Composizione:	
--DNO acid puro	g. 30,4 (= 375 g/litro)
(sale ammonico)	
--Mecoprop acid puro:	g. 20,7 (= 255 g/litro)
(da sale d'ammocromo)	
--Coformulanti, Solventi: g. basta a	g. 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6118 del 19.10.84
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura e raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DNO acid puro 30,4%; Mecoprop acid puro 20,7 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose; pro-farngite ed esofagite, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, eritema, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli organi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Esauri per collasso vascolare periferico.

DNO: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorosi, calarità, percosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dai diserbanti ormonici, (Vecca, Caprella, Ranuncoli, Senape, Colza, Fiordaliso, Edera, Coda cavallina, Stroppione), controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria, Centocchio, Camomilla, Bifora, Galium, Cerastium, Fumana, Veronica, le varie Polygonacee, nonché il Papavero.

Il prodotto va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 8-10°C, nel periodo che decorre tra l'inizio della fase di accrescimento del frumento e di altri cereali, sino alla fine della fase di accrescimento del verde.

La dose di impiego è di 4,9 l/ha e si diluisce in 200-600 litri di acqua a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Il quantitativo di polliglia sopra indicato è indispensabile per ottenere i migliori risultati. Il trattamento va effettuato con tempo calmo e sereno su vegetazione asciutta, anche se il terreno è gelato; evitare l'applicazione se si prevede imminente una pioggia. Non effettuare operazioni che danneggino la coltura poco prima o poco dopo il diserbo con il prodotto.

Preparazione della polliglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la preabbilita dose di diserbante in poca acqua a parte aggiungendo quindi il restante quantitativo di acqua sino ad ottenere il volume desiderato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

il prodotto è fitotossico per le colture erbacee ed arboree se giunge a contatto con l'apparato fogliare delle stesse, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri. 1-5-10-20

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afid, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afid, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afid, Notturni, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afid, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della betulla, Afid, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione:

-Metosip puro:	g 25
-Coformulanti ed Inerti: q.basta a	g 100

CLASSE I



RIULTO TOSSICO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5129 del 22.12.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione
..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Parte n°

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALIART. 23 DEL D.P.R. 3.8.68 N° 1255

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di mellese consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non darsene del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dall'accomodazione, ambliopia, mosci, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI: Melo - Pero : - contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione

- contro Minatori fogliari: (Lithocolletta, Cernostoma): 150-200 g, contro la Lithocolletta trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.

- contro il Cernostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.

- contro la Carpocapsa: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

DRUPACEE: - contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamarici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario. - contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfezione

VITE: - contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g; un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cicutibaccate (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo,

- contro Afidi, larve di Notturni, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g; trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g; trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra)

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g; iniziare i trattamenti alla schiusa delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Notturne su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati.

preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha); trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Efficacia:

dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Kilchi di nocività:

il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul lambro (Milano)
- INAGRA - Suca (Spagna)
- DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bergamo)
- S.T.I. Solfotecnica ITALIANA S.p.A. - Via s. Aprile - Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-20
g. 200 Kg. 1-5-10-20
g. 200 Kg. 1-5-10-20
g. 200 Kg. 1-5-10-20

METOSIP® COMBI

Insetticida liquido emulsionabile per la difesa di Melo, Pero, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Poppo, Colture floreali in pieno campo, contro Afidi, Miraton, Tortrici, Carpocapsa, Rodilegno, Cileone, Altica, Notturne ed altri insetti.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

METOSIP COMBI Composizione

Metomil puro	g 15 (= 147 g/litro)
Clorpirifos puro	g 20 (= 196 g/litro)
Colofoniani e solventi, q.b., a	g 100

Contenente: Clotolossone e metanolo 10,6%

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano / SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 6392 del 6.5.85 del Ministero della Sanità
Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Pasta n°

NATURA DEL RISCHIO

Facilmente infiammabile. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calda idrata, raccogliere con cura. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metomil puro 15 %, Clorpirifos puro 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Metomil: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sinaptologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi: miastenia (disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi ricorrenti: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iperventilazione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Clorpirifos: anticolinergico che le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo (ipersecrezione bronchiale, edema polmonare). Visione offuscata, nubi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (neostigmina). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Temple sintomatico

Controindicazioni:

Metomil, ossime

Clorpirifos

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsarno sul Lambrò (Milano) -

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

MELO E PERO

Contro Tortrici ractamici, Rodilegno e Carpocapsa trattare al primo sintomo di attacco con una dose di 200-300 ml/ha e ripetere se necessario.

AGRUMI

Contro Cocciniglie: intervenire al momento della migrazione delle neanidi alla dose di 200-250 ml/ha.

Contro Afidi e Diatroidi: intervenire alla prima comparsa degli insetti alla dose di 200-250 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Minatori fogliari (Lithocolletis, Cestomoma) intervenire alla dose di 250-300 ml/ha. Contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio).

Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età. Contro il Cestomoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.

TABACCO

Contro Afidi, Tripidi e Notturne: trattare all'inizio dell'infestazione con una dose di 250-300 ml/ha (pari a 1.5-2 l/ha), ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PIOPPO

Contro Cocciniglie: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 200-250 ml/ha.

COLTURE FLOREALI in pieno campo:

Contro Afidi, Tortrici, Aleurodi, Minatrici e larve di Cocciniglie: intervenire alla dose di 200-250 ml/ha secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con le più comuni poltiglie antiparassitarie primarie, ad eccezione delle miscele alcaline quali Poltiglia Bordeaux, Poltiglia di Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicologia:

dato l'ampio numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; 60 giorni per agrumi, barbabietola e tabacco.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua.

Il contenitore

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 0.250-0.500 - litri 1.5-10-20

METRIPAN®

Erbicida in polvere bagnabile, per il diserbo delle colture seminate e trapiantate (patata, pomodoro), Soim, Medica.

--- METRIPAN - Composizione: g. 35
--- Metribuzin puro: g. 100
--- Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale e presenta una buona azione contro le infestanti graminacee e dicotiledoni annuali.

E' particolarmente indicato per la lotta contro le graminacee annuali comprese Setaria, Digitaria, Echinochloa, e inoltre contro molte infestanti dicotiledoni come Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Poligono, Papavero e Veronica. Non è efficace contro le specie perennanti.

Qualora si voglia impiegare il prodotto in pre-emergenza è consigliabile far seguire al trattamento una leggera bagnatura del terreno.

Distribuire il prodotto alle dosi per ettaro di superficie di seguito indicate, diluite in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minima su terreni leggeri e con temperature elevate e la dose massima in caso contrario.

PATATA

- pre-emergenza:
interventare alla dose di kg. 1,5-3 poco prima dell'emergenza della coltura, dopo l'ultima rincalzatura.

- post-emergenza:

impiegare kg. 1-1,5 di prodotto nell'epoca fra l'inizio dell'emergenza fino a che la coltura ha raggiunto i 5 cm. di altezza.

POMODORO (da trapianto)

- Interventare alla dose di kg. 1,5 qualche giorno prima del trapianto, ovvero alla dose di kg. 1 appena superata la crisi da trapianto, su piantine ben sviluppate.

SOIA

- Interventare in pre-emergenza alla dose di kg. 1-1,5 evitando di trattare i terreni leggeri.

POMODORO (da semina diretta)

Effettuare trattamenti in post-emergenza con coltura alta almeno 10-15 cm. usando una dose di 0,75-1 kg/ha.

MEDICA

Impiegare una dose di kg. 2 durante il riposo vegetativo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e aggiungere quindi al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto si è in genere miscelabile con altri antiparassitari; si consiglia tuttavia una prova preliminare onde controllarne la compatibilità fisica.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità:

su patata e pomodoro (da seme) in post-emergenza, si raccomanda una prova su piccola scala onde, controllarne la sensibilità varietale. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200-500 Kg. 1-5-10

MICEB® BLU M

Fungicida asporico in polvere bagnabile micronizzata a base di Maneb e Zineb, per la difesa di pomodoro, vite, pisello, garofano. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

- MICEB BLU M Composizione:
 - Maneb puro g. 40
 - Zineb puro g. 8
 - Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2530 del 13.4.77
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 8 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 150-200 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame

Pomodoro:

fino alla prima fioritura contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria

Vite:

contro la Peronospora.

Garofano:

contro la Ruggine.

Pisello:

contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g. 200-300 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando autorizzati a basso volume aumentare le dosi per ettaro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc. E' miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Il prodotto non è impiegabile esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Limbro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg 1-5-10-25

MICENE F

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, del pero, della vite, delle colture floreali in pieno campo.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichiolatura ed Oidio del melo, Tichiolatura del pero, Peronospora ed Oidio della vite, Oidio, Septorie, Antracnosi, Ruggini, Tichiolature di colture floreali.

MICENE F - Composizione:

.. Fenarimol puro	g. 3
.. Mancozeb puro	g. 60
.. Coformulanti e inerti q. b. a.	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 3%; Mancozeb 60 %, le quali separatamente provocano i seguenti **sinismi di intossicazione**:

Mancozeb:

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà l'impressione di essere pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Fenarimol:

Terapie: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salzano sul Lario (Milano) g. 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- DowElanco Italia srl, Via della Chimica, 3 - Ozzano Emilia (BO) g. 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE:

contro Tichiolatura ed Oidio del melo, Tichiolatura del pero: g. 120-150

VITE:

contro Peronospora ed Oidio: g. 120-180

CULTURE FLOREALI (garofano, rosa) in pieno campo:

contro Oidii, Septorie, Antracnosi, Ruggini, Tichiolature: g. 120-200.

Intervenire alla prima comparsa della malattia ripetendo i trattamenti secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come poliossifuro, poltiglia bordeliese, calce.

E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero (Butira Precoc Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Claireau, Genti Bianca, Gentilina, Spadona, Spadocina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacci, Armella, S. Maria, Drenca del Comitato, Abate Petri), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

- SIPCAM - Salzano sul Lario (Milano) g. 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25
- DowElanco Italia srl, Via della Chimica, 3 - Ozzano Emilia (BO) g. 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

MICENE MP

Fungicida organico un polvere bagnabile per la difesa delle pomacee, vite, pomodoro (fino alla prima fioritura), garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichelolatura delle pomacee; Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Peronospora del tabacco, Altemaria, Septoria e Ruggini delle colture floreali e dei cereali in campo.

MICENE MP - Composizione:	
.. Mancoszeb puro	g. 48
.. Propineb puro	g. 24
Coformulanti e uteri q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Propineb 34%; Mancoszeb 48%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA : consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale

- Pomacee:
contro la Tichelolatura del mele e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli

- Vite:
contro la Peronospora della vite, nei trattamenti pre-fiorali e fiorali fino all'allegazione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Tabacco:
contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:
(fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, Altemaria, Septoria, Cladosporium, si impiega alla dose di g. 200-250.

- Fiori:
si impiega alla dose di g. 150-300 contro la Ruggine, l'Etioposporio, Altemaria del garofano.

- In cerealicoltura
si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 4-5 kg/ha ovvero DINOSIP 1-1,2 kg/ha contro l'Oidio

Preparazione della poltiglia:

stomperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordeaux, calce. È incompatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosociologia:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Cusato, Decana del Comio, Genui Bianca, Gentile, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaripi, Zucchermana), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIFCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

MICENE[®] MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, fiori, cereali, colture ornamentali e vivai.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticholatura del melo e del pero; Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura) e del tabacco; Alternaria, Septoria e Ruggini di colture floreali e dei cereali.

- MICENE MZ - Composizione:
- Mancoszeb puro: g. 80
- Coformulanti ed inerti: q.basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

Partita n.°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Mela e Pero:

contro la Ticholatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preforali e floreali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, agglungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piante in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

- Fiori:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano; Ruggine, Peronospora e Malattia delle macchie nere della rosa; Septoria e Botrytis del giaciglio.

- Cereali:

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spargitura agglungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 kg/ha) contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antisettici di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fotosensibilità:

su alcune cultivar di pero (Butira, Precos Moretini, Conferenza, Curcio, Principessa di Gontaga, Zuocharmanna, Butira, Clargrau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonina, Solpina, Cosida, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

- g. 200 Kg. 1-5-10-25

MICENE[®] MZ 48

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro, del garofano e dei cereali. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, la Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Ticholatura delle pomacee, Ruggine del garofano, Ruggine e Septoriosi dei cereali o in trattamenti a secco per la concia delle sementi.

MICENE MZ 48 - Composizione:

-Mencozeb puro: g. 48
-Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM -
Miliario
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 3627 del
16.10.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

Parità *

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONI:ALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare, tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregresse assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite: contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 300-400 nel periodo pre-fiorale. (Dopo l'allegazione si consiglia l'impiego di un prodotto cupro-organico o rameico).

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolito di prodotto g. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure g. 200-400 di Tiosol B (zolfo bagnabile). Il prodotto può essere aggiunto agli zolfi polverulenti alla dose di 8-10 kg. per 100 kg di zolfo, con accurata miscelazione.

Pomacee: contro la Ticholatura del mallo e del pero: g. 250-400.

Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 300-400.

Garofano:

contro la ruggine si impiega alla dose di g. 250-400.

Cereali:

contro le Ruggini e le Septorio usare una dose di 3-4 kg/ha con cereali in levata ed in spigatura, aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINGSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

Trattamenti delle sementi:

per il trattamento a secco delle sementi di frumento e di altri cereali, miscelare uniformemente il prodotto tal quale con la semente da trattare alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polifosfori, poltiglia bordellese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Cosda, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchemanna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg 1-5-10-25

MICENOL DL

Fungicida organico in pasta liquida per la difesa della Vite, del Pomodoro, del Tabacco, con azione preventiva e curativa nei riguardi delle Peronospora, ed azione preventiva nei confronti di Alternaria, Antracnosi, Septoria, solo in pieno campo.

MICENOL DL - Composizione:

- Cimoxanil puro: g. 3,5 (= 41,3 g/litro)
 - Mancozeb puro: g. 30 (= 354 g/litro)
 - Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7328 del 16.12.87
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano seguenti sintomi di Intossicazione:

Cimoxanil derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.

Mancozeb: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto svolge azione preventiva, se distribuito entro 48 ore della pioggia infettante, curativa nei confronti della Peronospora e dalle altre crittogame ed antisporente, grazie al componente citotropico.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua irrorati con pompa a volume normale.

VITE:

contro la Peronospora impiegare 240-280 ml. iniziando i trattamenti nel momento in cui si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (in genere prima della fioritura) e proseguendoli intervenendo ogni 8-10 giorni con le condizioni favorevoli a tale crittogama.

Nel caso non si verificano piogge o rugiade infettanti, si può allargare l'intervallo fra i trattamenti intervenendo, con effetto curativo, entro 48 ore dall'inizio dell'eventuale pioggia o rugiada e assicurando nello stesso tempo un'efficacia protettiva per altri 8-10 giorni.

Dopo l'alleggerimento prosegue la difesa antiperonosporica con prodotti rameici, con cui concludere i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Penazol, Tioip, Tiosio 80, o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO (soltanto prima della fioritura).

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Septoria, impiegare 280-320 ml. e intervenire a cominciare dalla "chiusura delle file" o appena superata la crisi del trapianto, inizialmente con intervalli allargati e in seguito con turni di 8-10 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti oppure di irrigazioni che facciano nascere il rischio di infezioni di Peronospora, si ottiene un effetto curativo contro tale malattia.

TABACCO:

contro la Peronospora impiegare il prodotto alla dose di 280-320 ml. e intervenire in semenzaio e dopo il trapianto, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendo i trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

Trattamenti effettuati entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti esplicano effetto curativo.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poligila bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 0.250-0.500-1-5-10-20

MICERAM E BLU

Fungicida cupro - organico in polvere, bagnabile micronizzata per la difesa di vite, pomodoro (solo fino alla prima fioritura), garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame parassite delle altre colture di cui sopra

MICERAM E BLU - Composizione:

-- Rame metallo puro g. 20
(da ossidore tetrammo)
-- Zineb puro g. 32
coformulanti e inerti: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da

Registrazione n. 3820 del 13/9/80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione

.... KG
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICICLIZZATO

Patente n°

NATURA DEL RISCHIO

Noceivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). In caso di malessere recitare al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 20%, Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, eriche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asfissiatrice, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

L'effetto antiabuso si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGIO

Per la lotta contro la Peronospora della vite e contro le crittogame parassite del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) garofano: melo: pero: il prodotto si impiega alla dose variabile di gr. 300-350 per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiture ramche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nel periodo piovoso e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Onde assicurare la difesa dall'Odio o Mal Bianco aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto, gr. 300-400 di TIOSOL B (rolfo hagnabio) o gr. 100-200 di TIOSOL B (rolfo micronizzato) o gr. 50-100 di TIOKOL 1. 90 (rolfo collordale).

Preparazione della poltiglia

stempere il prodotto in poca acqua a parte, indovinare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in terra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

non trattare durante la fioritura. Non trattare inoltre le seguenti varietà di: pero: sensibili al Mancovich Abate Fétel, Armella, Blumra precoce Montini, Conference, Coda, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Genidona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Carla, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morigeudi, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineapple), e di pero (Abate Fétel, B.C. Williams, Buona Lupa d'Avranche, Butira Clairgaw, Butira Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacresana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE:

g. 200 Kg 1 - 5 - 10

MICERAM M

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite, pomodoro, pomacee e garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame delle altre colture.

MICERAM M - Composizione:	
-- Rame metallo puro	g. 20
(da ossicloruro tetramramico)	
-- Maneb puro	g. 16
-- Zineb puro	g. 5,2
Coformulanti: q. b.	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cibi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritati di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 16% Zineb 3,2%; Rame 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompa a volume normale, sulle seguenti colture.

Vite:

contro la Peronospora

Pomodori:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cadaperoni

Pomacee:

contro la Ticholietaria

Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poliglie ramiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serai.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira Precoc Moretini, Conferenza, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Genai Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncello, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spaccapi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Pètel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Pètel, Buona Luisa d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rachici di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

MICERAM MZ[®]

Fungicida cupro-organico a base di Poltiglia Bordolese Industriale Sipcam (Solfato di rame neutralizzato con calce) e di Maneb e Zineb per la difesa della vite, del pero, del melo, del pomodoro fino alla prima fioritura e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; Ticholatura del melo e del pero; Peronospora e altre crittogame del pomodoro; Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticholatura, Antracnosi, Cladosporio del garofano.

MICERAM MZ Composizione:	
- Rame metallo puro	g. 12
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)	
- Maneb puro	g. 16
- Zineb puro	g. 32
- Formulanti ed inerti: q.b. a	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

(Il marchio registrato SIPCAM - Milano - SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 3349 del 23.10.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Partita n° Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. rame solfato tribasico 12%; Maneb 16%; Zineb 3,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; stero emolitico; insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, al verifico in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite:

g. 400-500: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nella zona fortemente soggetta ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego ad effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL B (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL B (zolfo colloidale).

POMACEE

Ticholatura del melo e del pero:

g. 400-500: il prodotto si può usare specie nei primi trattamenti pre-fiorali o nei trattamenti post-fiorali sulle varietà non sensibili ai prodotti rameici, allo Zineb ed al Maneb.

ORTAGGI E FIORI

Peronospora ed altre crittogame del pomodoro (fino alla prima fioritura):

g. 500-700.

Ruggine, Peronospora, Ticholatura, Septoria di colture floreali (garofano): g. 500-700.

Per tutti gli impieghi sopra elencati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua e parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira, Precosa Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchemannia, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona, Spadonina, Scipione, Coscia, Mora, Gardina, Spinacarp, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fata), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Greivestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Penetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fata, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacerasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Gilard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g. 250 Kg. 1-5-10-25

MICERAM® NT

Fungicida cuprigenico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro (fino alla prima fioritura), delle colture floreali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, Alternaria e Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Malattie criptogamiche delle colture floreali.

- MICERAM NT - Composizione	
- Mancozeb puro	g. 8
- Rame puro	g. 30
(sotto forma di Ossicloruro Tetraammonico)	
- Coformulanti ed inerti: q.b.a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura - Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO
Prodotto distribuito da

Registrazione n. 3630 del 16.10.80 del Ministero della Sanità
Officina di produzione

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb puro 8 %, Rame (da Ossicloruro Tetraammonico) puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenefici

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 350-400 nel periodo che va dall'allegagione alla raccolta.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale), o g. 200-400 di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato).

- Pomacee:

contro la Ticholatura delle pomacee si impiega nei primi trattamenti all'apertura delle gemme alla dose di g. 300-500.

- Colture floreali (garofano, rosa):

contro Malattie criptogamiche delle colture floreali si impiega alla dose di g. 400-500.

- Pomodoro:

(fino alla prima fioritura) contro Alternaria e Peronospora si impiega alla dose di g. 350-400.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotosensibilità:

non trattare durante la fioritura. Non trattare inoltre le seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Cosca, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Sprinca, Zuochermann. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap), e di pero (Abate Fétel, B.C. William, Buona Lugia d'Avanhes, Butira Clairgeau, Butira Giffard, Dott Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Ciapp, Passacrassena) cuprosensibili in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salarano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g. 200 Kg 1-5-10

MICEVIT® P

Fungicida organico. In polvere secca ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite e del garofano.
Si impiega in trattamenti polverulenti contro Botrytis, Peronospora, Oidio della vite; Botrytis, Alternaria, Septoria, Fusarium e Ruggine del Garofano.

- MICEVIT P Composizione:

- Tiofanato Metile puro	g. 2,5
- Zineb puro	g. 2,7
- Maneb puro	g. 3
... Coformulanti ed inerti: q.b. a	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 3 %, Zineb puro 2,7 %, Tiofanato Metile puro 2,5 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

occhi: irritazione; dermatiti; sensibilizzazione; oculo: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metile: _____

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega tale quale per mezzo di appalti polverizzatori a mano ed a motore alle dosi di 20-40 kg/ha secondo il minore o maggiore sviluppo delle colture e contro le seguenti malattie crittogamiche.

VITE

- Contro Botrytis, Oidio e Peronospora:

il prodotto si impiega principalmente come trattamenti intercalari od integrativi dei tradizionali trattamenti liquidi, specie per la difesa del grappolo.

Un primo trattamento è consigliabile durante il periodo della fioritura quando sono preferiti i trattamenti in polvere. Altri trattamenti liquidi con prodotti specifici contro la Botrytis seguiranno a cadenze opportune.

Un ulteriore impiego del prodotto si avrà specie dopo il termine dei trattamenti liquidi.

Contro la Botrytis o Muffa grigia si ricorda che sono più efficaci: trattamenti preventivi, cioè distribuiti prima della comparsa della malattia.

GAROFANO

- Contro Ruggine, Ochio di pavone, Alternaria, Septoria, Botrytis del garofano:

effettuare i trattamenti iniziando prima della comparsa delle malattie crittogamiche. Trattamenti ripetuti non troppo distanziati, riducono la popolazione di Acari parassiti.

Avvertenze:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità:

non impiegare in prossimità e sulle varietà di pero sensibili allo Zineb (es.: Butira Precosa Moretti, Conference, Curato, Principessa di Gontaga, Zuchermanna, Gentili Bianca, Gentilina, Spadona, Spadonina, Scipione, Coccia, Mora, Gardina, Spinecarpi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fete).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGHE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-25

MICEVIT PZ[®]

Fungicida organico in polvere secca ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro Botrytis, Peronospora, Oidio della vite; Botrytis, Alternaria, Septoria, Fusariosi e Ruggine del garofano.

- MICEVIT PZ Composizione:	
- Tiofanato Metilico puro	g. 2,5
- Maneb puro	g. 4
- Zolfo puro (selenio assente)	g. 40
- Coloranti ed inerti: q.b. a	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato Metilico 2,5%; Maneb 4%; Zolfo 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metilico

Zolfo

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale per mezzo di appositi polverizzatori a mano od a motore alla dose di 20-40 Kg/ha secondo il minore o maggiore sviluppo delle colture e contro le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

- contro Botrytis, Oidio e Peronospora:

il prodotto si impiega principalmente come trattamenti intercalari od integrativi dei tradizionali trattamenti liquidi, specie per la difesa del grappolo.

Un primo trattamento è consigliabile durante il periodo della fioritura quando sono preferiti i trattamenti in polvere. Altri trattamenti liquidi con prodotti specifici contro la Botrytis seguiranno a cadenze opportune.

Un ulteriore impiego del prodotto si avrà specie dopo il termine dei trattamenti liquidi.

Contro la Botrytis o Muffa grigia si ricorda che sono più efficaci trattamenti preventivi, cioè distribuiti prima della comparsa della malattia.

GAROFANO

- contro Ruggine, Ochio di pavone, Alternaria, Septoria, Botrytis del garofano:

effettuare i trattamenti iniziando prima della comparsa delle malattie crittogamiche. Trattamenti ripetuti, non troppo distanziati, riducono le popolazioni di Acari parassiti.

Avvertenza:

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità:

può arrecare danno alle viti delle varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg 1-5-10-25

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro	g. 4
- Mancozeb puro	g. 40
Coformulanti e inerti q. b. a.	g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI FRUENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

Partita n°

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/l di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/l d'acqua. Quasi sempre sono presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/l.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/l d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua, a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelose).

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g 100 - 200 - 500 - Kg. 1 - 5 - 10 - 25

MITRASIP®

Insetticida liquido emulsionabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Susino, Vite, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Colture floreali in pieno campo. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Carpocapsa, Tonnici, Minatori fogliari, Tignole, Cocciniglie, Altica, Cleono, Notte ed altri insetti.

MITRASIP - Composizione:

- Metomil (*) puro: g. 15 (= 150 g/litro)
- Piridationon puro: g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e Solvente: g. 100
- Contenitore: Cicloesano e Metanolo 10,7%

(*) Marchio registrato SIPCAM - MILANO (*) Sostanza attiva originale E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale G. Galeazzi, 3 - Milano. / Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 7559 del 25.10.88 del Ministero della Sanità

CLASSE I



MOLTO
TOSSICO



FACILMENTE
INFAMMABILE

Officina di produzione Partita n°
Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Facilmente infiammabile. Alimento tossico per ingestione. Nocivo per malazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calcio, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Metomil puro 15 %, Piridationon puro 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Metomil: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scolorite e bruciore con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Piridationon: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoincidente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: Metomil: ossime
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNTO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

Melo e Pero: Contro Afidi intervenire alla dose di 200-250 ml/hl all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione. Contro Minatori fogliari (Lithocolletis e Cernostoma) intervenire alla dose di 250-300 ml/hl. Contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio di infestazione (macchia d'olio); il trattamento contro le generazioni successive deve sempre essere effettuato nei confronti delle larve di prima età. Contro il Cernostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Contro Ricamatrici e Tonnici intervenire alla dose di 250-300 ml/hl secondo necessità.

Contro Carpocapsa trattare il primo sintomo di attacco con 200-250 ml/hl e ripetere il trattamento quando necessario.

Contro le Cocciniglie trattare alla dose di 200-250 ml/hl intervenendo sulle forme mobili.

Pesce e Squaline: Contro Anasias, Tignole orientale, Ricamatrici, Tenedini e Cicaline impiegare 200-300 ml/hl trattamento secondo necessità.

Contro Afidi e Mosca della frutta intervenire alla dose di 200-250 ml/hl all'inizio dell'infestazione, proseguendo i trattamenti secondo l'andamento della medesima.

Contro Cocciniglie intervenire alla dose di 200-250 ml/hl con gli insetti allo stadio di neanidi.

Vite: Contro Tignola, Tignoletta e Cicaline eseguire il trattamento alla dose di 150-200 ml/hl tenendo conto dello stato vegetativo della pianta e del grado di infestazione.

Se si interviene al momento opportuno un solo trattamento può essere sufficiente per il controllo di tali parassiti.

Pomodoro: Contro Afidi trattare all'inizio dell'infestazione alla dose di 200-250 ml/hl ripetendo i trattamenti in caso di reinfestazione.

Barbabietola da zucchero.

Contro Afidi intervenire alla dose di 200-250 ml/hl trattando all'inizio dell'infestazione sulle foglie e ripetendo il trattamento, in caso di reinfestazione.

Contro Cleono e Altica trattare alla dose di 250-300 ml/hl dal momento della prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento, se necessario, ogni 12-15 giorni.

Culture floreali in pieno campo: Contro Afidi, Tonnici, Aleurodidi, Minatrici e larve di Cocciniglie intervenire alla dose di 200-300 ml/hl secondo necessità.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polsifolun e calce.

Avvertenze: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filosofia: dato l'ampio numero di varietà floricole esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10-20

MITRASIP® L

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti delle colture frutticole, barbabietola da zucchero, patata ed industriali.

MITRASIP L Composizione:
 -- Metidation puro g. 19 (= 186 g/litro)
 -- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
 Contiene Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4578 del 28.12.81
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, assaia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivele

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto, è inoltre, dotato di azione citotossica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate come Afidi, Cemicostoma, Cacoecia. Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

FRUTTICOLTURA

- Trattamenti di fine inverno Pomacee: contro Quadraspidiotus, Capua, Pandemus, Cacoecia, Psille. Afidi, Cemicostoma; Albococco, Pesco e Susino: contro Diaspidiotus, Anarsia, Afidi.
 - Trattamenti primaverili-estivi
 Pomacee: contro Capua, Pandemus, Cacoecia, Afidi, Carpocapsa, Psille, Or-gia;
 Agrumi e Olivo: contro Cocciniglia: Vite: contro Tigolite e Cicaline

Barbabietola da zucchero:

contro Cleono, Linus e Altice;

Patate:

contro la Dorsifera

Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

Preparazione della pottiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Foluglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poiché alcune varietà hanno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE:

ml. 250 litri 1-5-10-20

MOLINAM® 72,6 EC

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risaie.
Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum Echinocloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

- MOLINAM 72,6 EC Composizione:
-- Molinate puro g. 72,6 (= 757 g/litro)
-- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroliasi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1029 del 7.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Perita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- pre-semina:

Il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni di medio impatto lt. 5,3/ha
- nei terreni leggeri lt. 4,8/ha
- nei terreni pesanti argillosi ed organici lt. 5,7/ha
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt. 6,2-6,7/ha

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (stolatura e peregiatura) oppure dove si effettua la compressione della risia (intasamento, pesto o pesta). La distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo se possibile l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

- post-emergenza:

L'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo: generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prestabilite

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti armonici.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele assunte compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) ml. 250 litri 1-5-10-20
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) ml. 250 litri 1-5-10-20

TAGLIE AUTORIZZATE

MOLINAM COMBI

Diserbante liquido emulsionabile selettivo per il riso per la lotta contro tutte le più importanti erbe infestanti la naja: *Givone*, *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alopecurus pratensis* (Cucchiolo), *Helianthus* (Bacella o Pirella), *Cyperus difformis* (Quadrifoglio) e *Butomus umbellatus*.

MOLINAM COMBI - Composizione	
-- Molinate puro	g. 37,5 (= 405 g/litro)
-- Propanil puro	g. 10 (= 108 g/litro)
-- MCPA acido puro	g. 4,9 (= 53 g/litro)
(da estere butilico)	
Coformulanti e solventi, q. b. a	g. 100
Contiene: xilene	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Molinate puro 37,5 %; Propanil puro 10 %; MCPA acido puro 4,9 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossicodazione: Molinate: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica; in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Propanil irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-famiglia ed ematica; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli organi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Ectasi per collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5099 del 29.11.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Per info:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su riso di semina dallo stadio di 3-4 foglie del riso sino alla fine della fase di accrescimento.

Il risultato erbicida è migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci e comunque non oltre le prime fasi di accrescimento del Givone.

Per la lotta contro le varie erbe infestanti sensibili, impiegare una dose di 7,4-9,2 l/ha.

Se il diserbo si effettua con Givone all'inizio dell'accrescimento usare una dose di 11,1 l/ha.

Per montare e frenare lo sviluppo del Butomus impiegare una dose di 9,2 l/ha con l'aggiunta di 5-7 g di un prodotto a base di Propanil 35%, intervenendo precocemente, quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente contro il Givone (con 2-4 foglie), ma su altre infestanti già sufficientemente sviluppate.

Per tutti gli interventi adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata, intorno ai 30°C, ed impiegare invece le dosi più alte quando la temperatura è più bassa, cioè intorno ai 20°C.

La dose prestabilita di prodotto per ettaro va diluita in almeno 400 litri di acqua, quantità minima necessaria soprattutto quando l'infestazione di malerbe è più grave.

Operare in preferenza su vegetazione asciutta, in assenza di vento e con tempo sereno.

Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le erbe infestanti, ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua.

Dopo 12-24 ore dal diserbo, innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto, per favorire la mortalità delle erbe infestanti.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere usate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda, meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (g 200 per ettolitro di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i diserbanti a base di Propanil e con quelli di più comune uso nei campi di riso.

Non miscelare con insetticidi a base di esteri fosforici (es. Parathion, Malathion) ovvero a base di carbammidi (es. Carbaryl) in quanto la miscela risulta fortemente fitotossica per le piante di riso. Evitare anche di usare il prodotto entro 20 giorni prima o dopo l'uso di tali insetticidi.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che la soluzione diserbante giunga in contatto con viti, ortaggi e fruttiferi anche sotto forma di vapore portato dal vento, in quanto è dannoso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

MOLINAM[®] DP

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee delle risaie a base di Molinate e Diclprop. Il prodotto è efficace sia sui semi di giavoni (*Panicum Echinochloa* spp.) sia nei confronti del quadrello (*Scirpus mucronatus*). Controlla inoltre il dipoilino (*Scirpus maritimus*) ed il cuochiallo (*Alopecurus pratensis*) anche se non totalmente.

- MOLINAM DP Composizione
- Molinate puro g. 35 (= 371 g/litro)
- Diclprop acido puro g. 15.1 (= 160 g/litro)
(da estere butossietilacetico)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.1335 del 20.10.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori delle portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Molinate puro 35 %; Diclprop acido puro 15.1 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Molinate: irritante per cute e mucosa, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Ertus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purché la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8-10 l/ha vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od antielettrofiti, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore consiglierà la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità:

Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20

MOLINAM® E.

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle rose. Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum* - *Echinochloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

MOLINAM E Composizione:
 -- Molinate puro g. 70 (= 728 g/litro)
 -- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
 Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(8) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3499 del 7.2.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ..

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n° ..

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra e sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone (in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono esservi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopie.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia

- pre-semina.

il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimanga no grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni di medio impasto lt. 5,28/ha
 - nei terreni leggeri lt. 4,80/ha
 - nei terreni pesanti, argillosi ed organici lt. 5,76/ha

- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt. 6,25-6,73/ha

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con la comune irroratrice.

Subito dopo l'impiego del prodotto per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il rivoltamento del terreno (soltatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della massa (ritassamento, pesto o pista), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della massa, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

- post-emergenza:
 l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone russo. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque alloramenti del terreno né per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i comuni diserbanti armonici.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele, compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
 - DIACHEM - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Item 1-5-10-20
 Item 1-5-10-20

MOLINAM M

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee delle risaie, a base di Molinate e Mecoprop. Il prodotto è efficace sia sui semi del giavone (*Panicum*, *Echinochloa* spp.) sia nei confronti del quadrello (*Scirpus mucronatus*). Controlla inoltre il opollino (*Scirpus maritimus*) ed il cuochiato (*Alisma plantago*) anche se non totalmente.

MOLINAM M - Composizione:

- Molinate puro	g. 35 (= 360 g/litro)
- Mecoprop acido puro	g. 14 (= 144 g/litro)
(da estere butossietanico)	
- Coformulanti e solventi, q. b. a	g. 100
- Contiene Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i sintomi di associazione delle seguenti sostanze attive: Molinate puro 35 %, Mecoprop acido puro 14 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Molinate: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.
Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli asprismi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purché la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8,5-10,5 litri che vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale pioggia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od antiorizzanti, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano assidue per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ecipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i prooppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

... .. litri 1 - 5 - 10 - 20.

MOLINAM[®] MDP

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giano e le ciperacee della zolla, a base di Molinate, Diclprop e Mecoprop. Il prodotto è efficace sia sui semi dei giovani (Panico - Echinochloa spp.) sia nei confronti del quadrello (*Scirpus mucronatus*). Controlla inoltre il cipolino (*Scirpus maritimus*) ed il cucchiato (*Alopecurus* sp.) anche se non totalmente.

- MOLINAM MDP Composizione:	
- Molinate puro	g 35 (= 357 g/litro)
- Diclprop acido puro	g 5 (= 51 g/litro)
(da estere butossietanoloico)	
- Mecoprop acido puro	g 7 (= 71 g/litro)
(da estere butossietanoloico)	
Coformulanti e solventi, q.b. a	g 100
Contiene: Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Molinate puro 35%; Diclprop acido puro 5%; Mecoprop acido puro 7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Molinate: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Diclprop - Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni non provocare il vomito

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purché la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle opercole. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alle dosi di 8,35-10,30 l/ha che vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti: insetticidi od anticrotopagmi, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze:

attinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano ascutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore consiglierà la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salarano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

liti 1-5-10-20

MOLINAM® SL

Diserbante liquido emulsionabile per il diserbo del riso contro le varie specie di Giavone.
Il prodotto è efficace anche nei confronti dei Giavoni tardivi, data la persistenza di azione.

MOLINAM SL Composizione:
- Tiobencarb puro g. 25 (= 257 g/litro)
- Molinate puro g. 50 (= 515 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.5391 del 30.6.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento a gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiobencarb puro 25 %; Molinate puro 50 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tiobencarb - Molinate: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito alla dose di 3,0-5,8 l/ha diluiti in 300-500 litri di acqua con le consuete pompe inoratrici, su terreno preparato per la semina, prima dell'inondazione della risaia, facendo seguire un'incorporazione al terreno.

Il prodotto si può usare anche in post-emergenza del riso con Giavone a 1-3 foglie e riso avente iniziato l'emissione della 2a foglia.

Preparazione della pottiglia:

diluire la prestabilita dose nel totale quantitativo di acqua, rimiscolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto viene normalmente impiegato da solo anche se sono possibili eventuali miscele con altri erbicidi onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

libri 1-5-10-20

MT 20

Insetticida emulsionabile a base di Metilparathion per la difesa di fruttiferi, viti, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree agricole. Si impiega per trattamenti liquidi contro pulci, afidi, tripidi, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, cocciniglie.

- MT 20 Composizione:
 -- Paration Metil puro g. 16 (= 150 g/litro)
 -- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
 Contiene Xulene:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE, data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura e cake viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni c-esten fosfonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) litri 1-5-10-20
 - INAGRA - Sueca (Spagna) litri 1-5-10-20
 - SCAM - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) litri 1-5-10-20
 - CHEMIA - S. S. 253 Km. 46 - S. Agostino (FE) litri 1-5-10-20

TAGLIE AUTORIZZATE

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI

Contro: Afidi in genere, Afide verde, Afide lanigero, Tripidi, Tettredini e Cidia; ml.150-200 Uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, Cnecidi di Lepidotteri, associato a SIPCAMOL; ml.200-250

DRUPACEE:

viti:

- Afidi in genere, Afide verde, Afide lanigero, Tripidi, Tettredini, Cidia; ml.150-200

- uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri associato al SIPCAMOL; ml.200-250

POMACEE

Contro: Afidi in genere, Afide verde, Afide lanigero, Tripidi, Tettredini, Carpocapsa; ml.150-200 Psilla, Tortrici ricamatrici; ml.200-250 Uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri, associato al SIPCAMOL; ml.200-250

FRAGOLE

Contro: Afidi in genere; ml.150-200

NOCCIOLIO:

contro: Afidi in genere, Carpocapsa; ml.150-200

VITE

Contro: Tignola, Tripidi, Nepticula; ml.150-200 Cocciniglie, associato al SIPCAMOL; ml.200-250

OLIVO

Contro: Tignola, Tripidi; ml.150-200 Cocciniglie in genere, associato al SIPCAMOL; ml.200-250

ORTAGGI (Cavoli, Cardofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Carota, Bietola rossa, Rapa, Ravanella, Navone, Cipolla, Aglio, Porro)

Contro: Afidi in genere, Tripidi, Tettredini; ml.150-200

PATATA

Contro: Afidi in genere, Tripidi; ml.150-200

BARBABUOLA DA ZUCCHERO

Contro: Afidi in genere, Tripidi; ml.150-200

OLEAGINOSE (Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Senape)

Contro: Afidi in genere, Tripidi; ml.150-200 Cnecidi di Lepidotteri; ml.200-250

LEGUMINOSE FORAGGERE (Erba medica, Trifoglio, Lupinella, Sulla)

Contro: Afidi in genere, Tripidi; ml.150-200

TABACCO

Contro: Afidi in genere, Tripidi; ml.150-200

PIOPPO

Contro: Afidi in genere; ml.150-200 Uova svernanti di Afidi, Cnecidi di Lepidotteri associato al SIPCAMOL; ml.200-250

FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI-VIVAI

Contro: Afidi in genere, Tripidi, Tortrici; ml.150-200 Cocciniglie, Cnecidi di Lepidotteri, associato al SIPCAMOL; ml.200-250

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MT 30 P.B.

Insetticida in polvere bagnabile a base del 30% di Metilparathion per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivaie, colture erbacee ed arboree, agrarie ed industriali.
Si impiega per trattamenti liquidi contro pulci, afidi, tripsi, carpocapsa, cida, tortrici, tignole, cocciniglie.

- MT 30 PB Composizione:
- Parathion Metil puro g. 24
- Coformulanti ed inertizzanti q.b. a g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da: ...

Registrazione n. 1421 del 23.1.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.° ...

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 33 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1355.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Conservare lontano da locali di abitazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere miscelando con terra o sabbia e segatura e calce viva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale

- afidi (in genere, tripsi, teftridini, carpocapsa, tignole dell'uva):

gr. 100-150;

- pulci e tortrici ricamatrici:

gr. 150-200;

- cida del pesce, cernostoma, nepticula, afide verde, afide lanigero,

tignola dell'olivo;

gr. 100-150;

- tortrici o bega del garofano, mosca della frutta:

gr. 150-200;

- uova, eventanti di afidi, cocciniglie, cirsulidi di lepidotteri

associato alla poltiglia di SIPCAMOL E.

gr. 150-200

Preparazione della poltiglia:

di diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordeliese, calce. E' miscuibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della macellazione compiuta.

Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsarano sul Lambrò (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

— 2410 —

NETARD® MIX

Diserbante in polvere bagnabile per argini, incolti e per il diserbo di aree industriali
Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro tutte le erbe infestanti

NETARD MIX - Composizione:

- Bromacil puro:	g 12
- Simazina pura:	g 20
- Dalapon puro:	g 40
- Coformulanti ed Inerti q.basta a	g 100

CLASSE II**NOCIVO**

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 4764 del 10.5.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione

..... KG
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non defarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacil 12%, Simazina 20%, Dalapon 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Simazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi, sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Dalapon: irritante delle mucose, nausea

Bromacil:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE .

Il prodotto è un diserbante per argini, incolti e per il diserbo di aree industriali attivo contro la maggior parte delle erbe infestanti con lunga persistenza di azione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alla dose di 1 g/mq di superficie (pari a 10 Kg/ha) impiegando preferibilmente su materalie in stadio giovanile.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:**

il prodotto si impiega in genere da solo. E' comunque miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele composte.

Fitotossicità:

evitare il contatto con le foglie e i frutti, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici). E' fitotossico se non usato secondo le norme indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di colture successive occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture.

Rischi di nocività:

è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI AUTORIZZATI**

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg 1-5-10-25

NETARD® S

Diserbante in polvere bagnabile per il diserbo di argini incolti e per il diserbo di aree industriali

NETARD S - Composizione:

--Bromacil puro:	g	12
--Diuron puro:	g	20
--Dalapon puro:	g	40
--Coformulanti ed Inerti: q.b. a	g	100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Cien Galeazzo, 3 - MILANO
Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4774 del 10.5.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Proteggere gli occhi/la faccia. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacil 12%; Diuron 20%; Dalapon 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dalapon: irritante delle mucose, nausea

Diuron: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Bromacil:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante per argini incolti e per il diserbo di aree industriali, attivo contro la maggior parte delle erbe infestanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alla dose di 1,5-3 g/mq di superficie (pari a 15-30 kg/ha); impiegandolo preferibilmente su mallee in stadio giovanile.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la macela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si impiega in genere da solo. E' comunque miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitosensibilità:

evitare il contatto con le foglie e i frutti inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici). E' fitotossico se non usato secondo le norme indicate in etichetta.

Rischi di nocività:

è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via x Aprile - Cotignola (RA)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE

- g 200 - Kg. 1-5-10-25
- g 200 - Kg. 1-5-10-25
- g 200 - Kg. 1-5-10-25

NICOTAN C

Fungicida acuprico per trattamenti polverulenti contro la Peronospora del tabacco.

NICOTAN C - Composizione:

- Zineb puro g. 16,25
- Inerti: q. b. e g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4016 del 29.11.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti azionatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere e' bagnata dalla rugiada.

Contro la Peronospora del tabacco:

I trattamenti si iniziano in sementa alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in sementa; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg 1 - 5-10 - 25

NICOTEB C.

Fungicida acropico per trattamenti polverulenti contro la Peronospora del tabacco

NICOTEB C - Composizione:

Maneb puro g 64
Inerti: q. b. a g 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e adatti. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4295 del 20.3.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Partic. n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti soffiatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere è bagnata dalla rugiada.

Contro la Peronospora del tabacco:

i trattamenti si iniziano in semenzaiolo alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piante in semenzaiolo; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia o segatura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto anabico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Temple: sintomatica

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selenato sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1 - 5 - 10 - 25

NICOTEB P

**Fungicida acuprico per trattamenti polverulenti contro la
Peronospora del tabacco.**

NICOTEB P - Composizione:

-- Maneb puro g. 64
-- Inerti: q. b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia o segatura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4078 del 9.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti soforatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere è bagnata dalla rugiada.

Contro la Peronospora del tabacco:

i trattamenti si iniziano in serra alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di Peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1 - 5 - 10 - 25

NO - TIC[®]

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa di melo, pero. Si impiega in trattamenti liquidi contro Oidio e Tichchiature.

NO-TIC - Composizione:

- Captano puro g. 35
- Fenarimol puro g. 2
- Coformulanti e inerti: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7788 del 22.5.89
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Parte n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol puro 2 %, Captano puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenarimol:

Captano: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega, alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.
Melo e Pero
Contro Tichchiatura ed Oidio del Melo e del Pero, impiegare 200-250 g ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisulfur, Poltiglia bor-dolese, calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di tre settimane da trattamenti con oli minerali o zolfi.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 15 gg prima della raccolta per le pere; 21 giorni prima della raccolta per le mele.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)
- DowElanco Italia srl - via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)
- INAGRA - SUECA (SPAGNA)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20
g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20
g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20

OFUNACK® L

Insetticida liquido emulsionabile a base di Piridatfenione, per la difesa di melo, pero, peaco, susino, vite, pomodoro, patata, fagiolino, lattuga, carota, fragola, barbabietola da zucchero, fiori in pieno campo e viali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro: Afidi, Psille, Tripidi, Carpocapsa, Tortrici, Coccinelle, Tignole, Cocciniglie, Alica, Dorifora ed altri insetti.

OFUNACK L Composizione:
-- Piridatfenione puro g. 40 (= 414 g/litro)
-- Coformulanti e solventi: q.b. g. 100
Contiene: Xilene e N,N-Dimetilformamide

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4132 del 9.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ...

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lasciare indumenti protettivi e guanti addosso. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia più calda viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi (fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione). Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto di impiego alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorato con pompa a volume costante su colture arboree ed erbacee:

POMACEE (Melo e Pero):

contro Afidi, Tignole, Cimici, Cicaline, Notte, Istanza, Carpocapsa, Tenebridi: ml 120-200
contro Tortrici ricamatrici: ml 200-250
contro Psille: ml 250-300

DRUPACEE (Pescio e Susino):

contro Afidi, Tignole, Cimici, Cicaline, Notte, Istanza, Carpocapsa, Tortrici ricamatrici, larve di Cocciniglia: ml 200-250

VITE:

contro Tignole, Cicaline, Notte, Tignole: ml 120-200
contro Tortrici ricamatrici: ml 200-250

FRAGOLA:

contro Afidi, Cicaline, Notte: ml 120-200
contro Tortrici ricamatrici: ml 200-250

POMODORO:

contro Afidi, Tripidi, Cimici, Tenebridi, Tignole, Minatori fogliari, Notte, Aleurodidi: ml 250-300

FAGIOLINO:

contro Afidi, Tripidi, Cimici, Notte, Minatori fogliari: ml 120-200
contro Tortrici ricamatrici: ml 200-250
contro Aleurodidi: ml 250-300

LATTUGA:

contro Afidi, Notte, Minatori fogliari: ml 120-200
contro Tortrici ricamatrici: ml 200-250

CAROTA:

contro Afidi, Notte, Mosca della carota: ml 120-200

FIORI IN PIENO CAMPO E VIVAI:

contro Afidi, Tripidi, Tenebridi, Notte, Aleurodidi: ml 120-200
contro Aleurodidi: ml 250-300
Garofano (in pieno campo) contro le tortici ml 250-300

Il prodotto sulle seguenti colture erbacee si impiega alle seguenti dosi:

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO:

contro Alica, Cassida, Cicalone, Lazo e Mamestra 1.5-2.5 per ettaro.

PATATA

contro la Dorifora 1.5-2.0 per ettaro

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce. E' miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. E' tossico inoltre per gli animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

• SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 0,250-1.5-10-20

OFUNACK® PB

Insetticida in polvere bagnabile a base di Piridafentone per la difesa di melo, pero, pesco, susino, fragola, vite, fiori in pieno campo, vivali, pomodoro, patata, fagiolino, lattuga, carota, barbabietola da zucchero. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Psilla, Tripidi, Carpocapsa, Tortrici, Cernostoma, Tignole, Cocciniglie, Altica, Cileone, Dorsifera e altri insetti.

OFUNACK PB Composizione.

- Piridafentone puro g. 47,5
- Coformulanti ed inerti q.b. e g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano.
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4201 del 17.2.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parma n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

Sintomi del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIDIOSI Salivazione e sudorazione Bradicardia (inostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale su colture arboree ed erbacee

- Afidi in genere, Tripidi, Tingidi, Cimici, Cicaline, Agrotidi, e Notte, Cevolane, Larve defogliatrici: Carpocapsa del melo del pero e del susino, Fillobio del melo e del pero, Cidia ed Anarsa del pesco, Tentredini e Tignole del melo, del pero, del pesco, del susino, della fragola della vite: g 80-120

- Tortrici, Cernostoma e larve di Cocciniglie del melo, del pero della vite, del pesco, del susino, delle fragole e dei vivali: g 120-150

- Tortrici del garofano in pieno campo, Aleurodidi, Psilla del pero g 200-250.

Il prodotto sulle colture sottostituite si impiega alle seguenti dosi per la lotta contro:

- Altica, Cassida, Cileone, Lixo e Marnestra della bietola da zucchero: 1-1,5 kg/ha

- Dorsifera della patata: 1-1,5 kg/ha

- Afidi, Tripidi, Tingidi, Cimici, Cevolane, Insetti defogliatori del pomodoro, fagiolino, lattuga, carota: 1-1,5 kg/ha

Preparazione della pottingia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita quantità di insetticida e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle pottingie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali pottingia bordolese e calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Non impiegare in fioritura perché tossico per le api: è tossico inoltre per animali domestici e pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

OSSIRAME LV

Ossicloruro di rame colloidale liquido: superadditivo per la lotta contro la peronospora della vite ed altre crittogame di colture erbacee ed arboree.

OSSIRAME LV - Composizione:
 - Rame metallico g. 26 (= 400 g/litro)
 (da Ossicloruro tetramminico)
 Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, stero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

- contro la peronospora della vite, l'occhio di pavone e la febbre dell'olivo, il mal secco degli agrumi ed altre crittogame: ml. 390-420;

- contro la cerospora della betulla: litri 3,2-3,9/ha.

- contro la nicchiatura del pero e del melo: ml. 320-390.

Per ogni parassita le epoche di intervento sono fissate dai normali calendari di lotta.

Preparazione della poltiglia:

aggiungere il prodotto prima dell'uso: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte, versare poi il tutto nel totale quantizzato d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscuibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare sulle varietà di Melo (Abbondanza 'Belfort', Black Stayman, Golden Delicious, Gravendence, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Buttra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard) sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e conduzione per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

OSSIRAME® OL

Ossicloruro di rame colloidale in veicolo oleoso per atomizzatore nebulizzatore per la lotta contro la Peronospora della vite mediante mezzi aerei.

OSSIRAME OL - Composizione.

-- Rame metallico puro.....	g. 17 (= 192 g/litro)
(da Ossicloruro tetraammonico)	
-- Olio minerale puro.....	g. 45 (= 508 g/litro)
-- Coformulanti e solventi: q. b. a.....	g. 100
-- Contiene: Xilene	

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame puro 17% (da Ossicloruro Tetraammonico), Olio Minerale puro 45%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Olio Minerale:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

In nessun caso deve essere impiegato con irroratori a pressione normale, le applicazioni debbono avvenire a basso volume sotto forma di nebbia finemente micronizzata con apparecchi atomizzatori e con mezzi aerei provvisti di Micronair.

La quantità di prodotto da distribuire ad ettaro contro la peronospora della vite è di litri 12,40-13,30.

Le epoche di intervento sono fissate dai normali calendari di lotta.

Agitare prima dell'uso.

Compatibilità:

il prodotto si usa tal quale

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza:

è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità: 48 ore.

Avvertenza:

il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei previo consenso delle autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei nei vigneti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1 - 5 - 10 - 20

OSSIRAME OL 16

Ossicloruro di rame colloidale in veicolo oleoso per atomizzatore nebulizzatore per la lotta contro la Peronospora della vite mediante mezzi aerei.

- OSSIRAME OL 16 - Composizione:
 - Rame metallo puro g. 16 (= 180 g/litro)
 (da Ossicloruro tetrammico)
 - Olio Minerale bianco puro: g. 45 (= 506 g/litro)
 (a 95% di U.R.)
 - Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
 - Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3656 del 30.5.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIVUTILIZZATO

Patente n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da ossicloruro tetrammico) 16%, Olio minerale bianco 45% che separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMÉ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

OLIO MINERALE:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

In nessun caso deve essere impiegato conirroratori a pressione normale, le applicazioni debbono avvenire a basso volume sotto forma di nebbia finemente micronizzata con apparecchi atomizzatori e con mezzi aerei provvisti di Micronair.

La quantità di prodotto da distribuire ad ettaro contro la peronospora della vite e' di litri 125-135.

Le epoche di intervento sono fissate dai normali calendari di lotta. Agitare prima dell'uso.

Compatibilità:

il prodotto si usa tal quale.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze:

è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità: 48 ore.

Avvertenze:

il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei, previo consenso delle autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei nei vigneti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) Litri 1-5-10-20
- CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO) Litri 1-5-10-20
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Litri 1-5-10-20

TAGLIE AUTORIZZATE

OSSIRAME P.B.

Ossicloruro di rame colloidale micronizzato ed adesivo per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, Ticholatura del melo e del pero, Bolla del pesco e Conio del drupaceo, Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata, Cercospora della betula, Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco ed Antracnosi degli agrumi, Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticholatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

OSSIRAME PB - Composizione:
 -- Rame metallico gr. 28,5
 (da Ossicloruro tetraminico)
 Coformulanti e inerti: q. b. gr. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1569 del 17.4.74
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... KG
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastroelisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremaleveata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramucoso, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, urorati con pompe a volume normale.

VITE: Peronospora della vite gr. 400-500.

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed a fioritura lungidici acprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI: - Ticholatura e Cancra ramale del melo e del pero: trattamenti autunnali o di fine inverno: gr. 800-1000 - trattamenti preforali: gr. 300-400.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

- Bolla del pesco e Conio delle drupacee (trattamenti universali): gr. 1000-1200.

OLIVO ED AGRUMI: - Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: gr. 500-600.

- Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: gr. 500-600.

Iniziere i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

POMODORO E PATATA: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): gr. 400-500.

Effettuare trattamenti preventivi ripetuti secondo necessità.

BIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora della bietola: 4-5 kg/ha, in 400-600 litri di acqua:

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI E FIORI: - Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 500-600.

- Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo: gr. 400-500.

- Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo: gr. 500-600.

- Peronospora del cavolo e di altre crucifere: gr. 500-700.

- Ruggine, Peronospora, Ticholatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 500-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Avvertenze:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli allo sfavorevole allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia: impastare il prodotto con poca acqua a parte, indi versare la mucella così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle melle alcaline come polliciculi e calce.

Avvertenze:

il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame ed animali domestici.

Precauzioni:

il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame ed animali domestici.

Sospensione del trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
 - SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
 Kg. 1

OVICIDA E 30

Acaricida, ovidio, liquido emulsionabile per la difesa di vite, agrumi, fragole, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, noce, nocciuolo, pomodoro, peperone, insalata, cavoli e cavolfiori, spinacio, bietole, legumi: da granella, tagiolino, carota, sedano, finocchio, prezzemolo, cipolla, aglio, porro, carciofo, ostrico, melone, cocomero, fiori, colture ornamentali, vivai.

Si impiega per trattamenti liquidi contro le uova primaverili-estive e le larve dei ragnetti rosse.

- OVICIDA E 30 Composizione:

- Fensol puro g. 30 (= 300 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3551 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle colture indicate alla dose di ml. 100-120 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Il primo trattamento con il prodotto va eseguito quando si notano sulle piante le prime uova estive; è bene ripetere il trattamento in caso di necessità.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il prodotto nel quantitativo necessario di acqua agitando con cura. Per aumentare la bagnabilità e l'efficacia è opportuno aggiungere g. 50 di bagnante EMULSO., ad ogni ettolitro di poltiglia. Quando si voglia raggiungere una piena efficacia contro le forme adulte degli acari, si consiglia di associare al prodotto un acaricida additivo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato a tutte le più comuni poltiglie antiparassitarie di uso primaverile-estivo ad eccezione della miscela alcalina come Poltiglia bordellese e Polisolfuri; alla poltiglia di TMTD 50 è necessario aggiungere g.50 di Bagnante EMULSO. per evitare foccolazioni. Di particolare interesse risulta l'associazione del prodotto alle poltiglie di SIPCAMOL e di AGROFOS Normale 3 che si impiegano per la lotta antiooidica sugli agrumi.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare l'applicazione di miscela concentrata ed in periodi con sensibili cambiamenti di temperatura. Non usare il prodotto sulla coltura di melo Lavina.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10

PANTOX N.T.

Diserbante totale ad azione chimica ed ormonica per la distruzione della vegetazione erbacea spontanea, dei viali, dei bordi stradali, delle sedi tranviarie e ferroviarie, dei terreni incolti

PANTOX N.T. - Composizione:	
... TCA puro	g. 30
... Sodio clorato puro	g. 50
... 2,4 D acido puro	g. 2,29
(da sale sodico)	
Coformulanti e meriti q. b. a.	g. 100

SIPCAM - Soc. It. prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
viale Gran Galeazzo, 3 - MILANO.
Registrazione n. 1064 del 4/12/1972 del Ministero della Sanità.
Prodotto distribuito da:

CLASSE II



NOCIVO



COMBURENTE

Officina di produzione: Partita n°
..... Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Esplosivo in mi-
scela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme
e scintille - non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la
pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di ma-
lessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eti-
chetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e be-
vande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da
questo prodotto, macchiare con terra o sabbia, non usare acqua né ma-
teriale organico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: TCA puro 30 %,
Clorato di sodio puro 50%, 2,4 D acido puro 2,29%, le quali sepa-
ratamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4 D: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-
fonde ed estese; irritante oculare, mino. Nausea, vomito, cefalea,
ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: ver-
tigi, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, par-
alisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilata-
zione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli sa-
pami muscolari in genere precedono di poco la morte. Entusi per collasso
vascolare periferico.

Sodio clorato: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli
rossi. Emodisi e metamoglobinemia in caso di esposizione prolungata.
Nausea, vomito, coliche, crampi, sintomi ematologici.

TCA:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose del 2-2,5 % (kg 2-2,5 in 100 litri di acqua),
irrorando la superficie da diserbare nella proporzione di 1 litro di poltiglia
per ogni mq.

I trattamenti conseguono la migliore efficacia se eseguiti dopo la ripresa
vegetativa delle infestanti; qualora le infestanti fossero troppo svilup-
pate, procedere prima ad uno sfalcio ed eseguire poi il diserbo sui nuovi
ricacci. Il diserbo dà migliori risultati sui nuovi ricacci e se eseguito dopo
una pioggia od una irrigazione.

Nel caso di superfici molto infestate, specie da graminacee, è opportuno ri-
petere l'applicazione allorché si verificassero nuovi ricacci.

Operare su vegetazione asciutta: le piogge che cadono nelle prime ore dopo
l'applicazione annullano in parte gli effetti del trattamento che dovrà essere
per lo più ripetuto.

I terreni trattati con il prodotto possono essere seminati non prima di 40
giorni dopo il trattamento; se si irriga o se piove questo periodo può essere
leggermente abbreviato.

Preparazione della poltiglia:

scogliere la quantità necessaria di diserbante in poca acqua a parte, quindi
aggiungere al totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitosensibilità:

il prodotto è un diserbante totale e quindi può nuocere anche a piante
utili. Evitare che la poltiglia vada a cadere inavvertitamente o portata dal
vento sulle colture utili limitrofe.

Rischi di sovvelta:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti
utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Avvertenze:

I recipienti e le pompe impiegate per le applicazioni non debbono essere
usati successivamente per i trattamenti antiparassitari ai fiori, al fruttife-
ro ed alle viti se non preventivamente lavati più volte con acqua calda e
soda.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è perico-
loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernò sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1

PARATHION 25 P.B. SIPCAM

Insetticida in polvere bagnabile a base di Parathion per la difesa di fruttiferi, viti, agrumi, olive, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.
Si impiega nei trattamenti liquidi contro: uova svernanti degli afidi, cocciniglie, afidi, carpocapsa, tripidi, tortrici, cidia, tignole, mosca delle olive, Cnipoformo o punteruolo del pioppo.

PARATHION 25 P.B. SIPCAM

Composizione:

- Parathion puro g. 23,75
- Coformulanti ed Inerti, q.b. basta a g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1416 del 24.1.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNTO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distanziare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercarotizzazione bronchiale, edema polmonare. Vasone ostruzione, miode. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. L'aritmia, l'ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi seguenti riferite a 100 lt di acqua, erogati con pompe a volume normale:

- afidi in genere, tripidi, tefendini, carpocapsa, tignole dell'uva: gr. 80-120;
- cocciniglia cotonosa degli agrumi e della vite e neandri di cocciniglie in genere: gr. 100-120;
- cocciniglie degli agrumi (associato al SIPCAMOL E): gr. 80-120;
- cidia del pesco, tefendini dei garofani: gr. 120-200;
- mosca delle olive (effettuando il solo primo trattamento non oltre i primi giorni di settembre): gr. 150-200;
- uova svernanti degli afidi, cocciniglie, crisalidi di lepidotteri (associato alle poltiglie di polisolfuro di bario o di SIPCAMOL E): gr. 150-200;
- contro il Cnipoformo o punteruolo del pioppo, irrorando i tronchi fino a 34 mt. di altezza: gr. 400 per Hl di acqua nei trattamenti in febbraio-marzo e gr. 600-700 nei più tardi.

Preparazione della poltiglia.

versare direttamente la prestabilita quantità di insetticida nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il Parathion 25 PB si può associare alle poltiglie più comuni di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline quali la poltiglia bordelose, calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocautela.

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia, segatura e calce viva, raccogliere con cura.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

... Kg 1

PERMESIP®

Inerbicida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, frutteti, olivi, agrumi, colture industriali, orticole, Agricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Aloi, Tigride, Tignole e Tignole Pila, Tocco, Miniro, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Culex, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleuroidi.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e possiede un'azione efficace iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti. Permette inoltre di combattere in un'unica applicazione le infestazioni di altri insetti.

- PERMESIP Composizione:
- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5375 del 11.5.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Punta n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile, nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre- e post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: irrorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diuretici e propofoli (diclorobutiro) possono provocare broncopolmoniti chimiche, astenie cardiache.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoelencate per effetto di acqua in trattamenti con porzione volumetrica normale, nel caso di uso atomizzatore a basso volume. In dose elevata essere opportunamente aumentati in rapporto alla minore quantità di acqua distribuita.

POMACEE

Litaneaceae, Cappelletti, Minicampi. In genere intervenire durante il volo delle femmine, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di 30-50 ml.
Larve, Tignole, Minicampi e Aloi alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-50 ml.
Puliti dal pero alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima della fine della formazione della midolla alla dose di 30-50 ml.
Sopra del melo intervenire bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusa delle larve e ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 80-80 ml.
Contro una migliore bagnatura, occorre aggiungere un bagnante o un olio minerale (tipo SIPCAM) alla dose di 2 litri.

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio)

Tignole del perico (Cilie, Antrax), Cocciniglia in presenza alla comparsa dei primi attacchi su giovani rametti alla dose di 30-50 ml.

Aloi, Tigride, Mosca, Tardivola, Cocciniglia alla comparsa dei primi insetti alla dose di 30-50 ml.

VITE

Tignole, Tignole, Eula: intervenire alla schiusa delle uova alla dose di 40-80 ml.
Cocciniglia: intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-80 ml.

Ozonon: intervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-80 ml.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

Mosca, Tigride: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 ml.

Aloi: intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml.

Cocciniglia: intervenire alla comparsa delle prime forme mobili alla dose di 40-80 ml.

OLIVO

Tignole: intervenire contro le larve giovani alla dose di 30-40 ml.

Cocciniglia: intervenire alla comparsa delle prime forme mobili alla dose di 40-80 ml.

CULTURE ORTICOLE

Brevicocco (Cavali, Cavolfiore, Verza, Rapa): per la lotta contro Aloi: larve di Cavolfiore.

Insalate (lattughe): contro gli Aloi alla dose di 30-50 ml.

Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cocomero, Melone): per la lotta contro gli Aloi e le Notte alla dose di 30-50 ml.

Cavali: contro Aloi e Mosca alla dose di 30-50 ml.

Perce: contro Tigride, Mosca, Aloi, Notte alla dose di 30-50 ml.

Culture orticole in serra (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Lattuga):

contro Aloi alla dose di 30-50 ml.

contro Aleuroidi alla dose di 80-100 ml.

CULTURE INDUSTRIALI

Intervento alla seguente dose per effetto bagnando bene la vegetazione:

Patate, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Contro Cocciniglia, Notte, Aloi, Cocciniglia alla dose di 0,3-0,6 l/ha.

Mela.

Contro Piride, Aloi alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero.

Contro Aloi, Notte, Mosca, Alica, Altissima, Cocciniglia, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Tobacco.

Contro Cocciniglia, Tigride, Aloi, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Fungo.

Contro Difen e Cocciniglia alla dose di 0,3-0,5 l/ha.

CEREALI

Contro Aloi, Larve tattera alla comparsa della prima infestazione o colonia alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

CULTURE FIORICOLE ED ORNAMENTALI:

In serra ed in pieno campo contro Tigride, Segia, Tigride, larve di Cocciniglia alla dose di 30-50 ml.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni di Aloi alla dose di 80-100 litri.

Il prodotto non presenta un'azione repellente contro gli insetti che si posano sulla parte trattata, impedendo che si cibino e si riprodurrano.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto direttamente nel recipiente della pompa spruzzatore, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione, riempire con il totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i comuni insetticidi per impiego primaverile estivo ad eccezione delle miscele scoline come Potosol e Calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Casale di verificazione: caso di intossicazione, informare il medico delle miscele con cui sono state miscelate.

Fitotossicità:

dalla relazione mostra di varietà floricole orticole, ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su aree più ampie.

Non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per l'uomo, le api e gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti su:

- Melo, Pesca, Ciliegio, Susino, Agrumi, Olivo, Mela, Frumento, Tabacco, Patate, Barbabietola da zucchero: 10 giorni prima della raccolta.

- Pero: 5 giorni prima della raccolta.

- Ortaggi (Solonacee, Brassicacee, Cucurbitacee, Lattuga, Porro, Carota, Spinacio), Funghe: 2 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Le impieghi esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salsomaggiore sul Reno (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
ml. 100-250-500 litri 1-5-10

Segue nel Volume 5°

Medicinali
Il SARCAP è un antitrombotico a sequenza efficace contro l'accumulo del coagulo e del pene.
Mancano le altre prove.

DOSE E MODALITÀ D'USO
Contro le vene varicose il SARCAP viene impiegato alla dose di 200-300 g per 100 ml.
Contro le vene varicose il SARCAP viene impiegato alla dose di 200-300 g per 100 ml.
Contro le vene varicose il SARCAP viene impiegato alla dose di 200-300 g per 100 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Complessi
Non è possibile con i mezzi aerei applicare il SARCAP, per i rischi di coaguli.
Non è possibile con i mezzi aerei applicare il SARCAP, per i rischi di coaguli.
Non è possibile con i mezzi aerei applicare il SARCAP, per i rischi di coaguli.

Attenzione
Il SARCAP deve essere sempre 15 giorni prima della raccolta.
Il SARCAP deve essere sempre 15 giorni prima della raccolta.
Il SARCAP deve essere sempre 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO
TAGLIE AUTORIZZATE
1 - 5 kg


SARCAP
antitrombotico

COMPOSIZIONE
CAPTANO (oro)
Inerti, diuretici e bauxite

CLASSE
B 4 100

Indicazioni e controindicazioni
Indicazioni: per le vene varicose, per le vene varicose, per le vene varicose.
Controindicazioni: per le vene varicose, per le vene varicose, per le vene varicose.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Consigli di prudenza: per le vene varicose, per le vene varicose, per le vene varicose.



MOCINO

Norme precauzionali
Non usare contro vento.
Non usare contro vento.
Non usare contro vento.

Informazioni per il medico
Strada, intanto per cura e ricovero, con l'uso di SARCAP, con l'uso di SARCAP, con l'uso di SARCAP.

ACSIUS

Insetticida liquido emulsionabile

ACSIUS**COMPOSIZIONE**

- PERMETRINA pura g. 25 (= 240 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di allarme consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 5439 del 14/7/83 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
 Partita n°.....

CLASSE II**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche e di rianimazione

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione, è particolarmente attivo sui lepidotteri e la Psilla del pero.

Frutticoltura: (melo, pero, pesche, ciliegie, prugne) contro la Psilla del pero, Afidi del melo, le Ricamatrici della frutta e Microlepidotteri minatori, ml. 40.

Viticoltura: contro le Tignole dell'uva ml. 40.

Culture ortive: (Solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, funghi) contro la Cavolaia e le Notte del cavolo, i Trialeurodi ml. 40.

Agrumi: contro i Dialeurodi ml. 40.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con poltiglie solforcalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

Intervallo: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni

litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

AMIROX

Insetticida in formulazione polvere bagnabile per la lotta contro i parassiti dei frutti, dei fiori e degli ortaggi

AMIROX

COMPOSIZIONE

- Azinfos-metile puro g. 25,5
- Coformulanti qb a g.100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o ranghi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli "etichetta") - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.2255 del 26/5/76 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.

Portata n°.....

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC, le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, niosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura: contro Psilla del pero, Cidia Poenella e Molesta. Afidi in genere, Antonow del sesto, Fillobio del pero, gr. 200 per Hl.

Orticoltura: contro Afidi dell'insalata, del pomodoro, Dorifera della patata gr. 200 per Hl.

Floricoltura: contro Afidi dei fiori in genere, "Ortrice (Bega) del garofano, Mosca del garofano gr. 200 per Hl.

Culture industriali: contro Linus, Cileon e Altica della bietola gr. 200 per Hl.

Olivicoltura e agrumicoltura: contro Mosca dell'ulivo, Tigolia, Rinchiti, Mosca degli agrumi gr. 200 per Hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altra formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NUCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti a ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Foglie delle confezioni

kg. 0,5/1/5

ANTISCALDA PER MELE

Antiossidante liquido per prevenire il "riscaldamento"
delle mele in frigorifero

ANTISCALDA PER MELE**COMPOSIZIONE**

- ETOSSICHIINA pura g. 63 (= 645 g/l)
- Coformulanti q.b. a g.100

CLASSE II**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.2807 del 29/4/78 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri
partita n°.....

NOTE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (e dosi per 100 litri di acqua)

Alcune cultivar di mele durante la conservazione in frigorifero sono soggette all'alterazione chiamata "scalda delle mele". L'ANTISCALDA previene tale alterazione. L'impiego e' consentito solo su mele. Il trattamento puo' essere effettuato in pre-raccolta o in post-raccolta.

Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. In pre-raccolta irrorare le mele sull'albero 2 giorni prima della raccolta con una soluzione contenente ml.357-373 di Antiscalda, mentre per la cv. golden delicious impiegare ml. 150. In post-raccolta effettuare il trattamento per immersione non oltre 1 settimana dopo la raccolta alla dose di ml. 357-373 di Antiscalda, mentre per la cv. golden delicious impiegare ml.150 di formulato.

Durata del contatto con la soluzione: nel trattamento su nastro da 15 a 20 secondi, nel trattamento per immersione da 15 a 25 secondi. In frigorifero le mele vanno poste asciutte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': va usato da solo sciolto in acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: le mele devono essere immesse al consumo non meno di 90 gg. dopo il trattamento.

Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente in locale areggiato e luminoso.

AVVERTENZA: la soluzione eccedente ai trattamenti priva di essere scaricata dalle vasche dovra' essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1:100).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

Taglie delle confezioni:
litri 0,25/1/5/10/20

AZITHION PB

Insetticida in polvere bagnabile

AZITHION PB

COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro g. 22,5
- Coformulanti q.b. a g.100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarla l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.6596 del 16/2/72 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:

S C A M srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg Partita n°.....

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi collassali: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare, Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossia.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Drupacee-Foracete: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tigula orientale del pesco, Tigula delle piume, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime zine) Antonono del melo, Fillobio del pero, Psilloga, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cnici, Ricamatrici, gr.200-750.

Vite: contro la Tigula dell'uva gr.200.

Patala: contro la Comarora gr.200-250.

Fragole: contro la Motiva gr.250-250.

Barbabetella da zuccaro: contro Cilemo, Lissa, Alfica, Mosca e Ragostira gr. 250.

Erba Medica: contro Filodora, Fittomo e Assurmo dei medicinali gr.150-200.

Ortaggi: faveoli, carciofo, finocchio, peperoni: contro la Motiva gr.200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solforiche.

AVVERTENZE: in caso di uscita con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INDICAZIONI: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bruchi; non uccidere bestiame e pollai e nel caso trattare prima di 20 gg. dopo preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Intervallo: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:
kg. 1/5/10

Stabilimenti di produzione autorizzati
SCAM srl - Modena
BAYER ITALIA Spa - Filago (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

B E N F O R A M**Fungicida antibotritico in polvere bagnabile****BENFORAM****COMPOSIZIONE**

- Carbendazim puro g. 20
- Folpet puro g. 14
- Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g. 17
- Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o vangias e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
registrazione n. 7795 del 22/05/89 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg.
Partita n°

CLASSE II**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 20%; FOLPET 14%; RAME METALLO 17%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CARBENDAZIM - Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

FOLPET - Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico. Insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni: -

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il Benforam è un fungicida che agisce per contatto, ma anche per assorbimento fogliare contro oidio, peronospora e botrite. Vite: il Benforam è un fungicida polivalente contro peronospora, oidio, botritis della vite, che può essere impiegato sia in pre che in post-floritura alle dosi di gr. 150-200. In post-floritura sono convenienti quattro trattamenti contro la Botritis nelle fasi di sfioritura, allegagione, prechiusura del grappolo e invaiatura.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' è incompatibile con olii, poltiglie solforiche e poltiglia bordolese.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' da non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA' il BENFORAM è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

AVVERTENZE: sospendere le applicazioni del prodotto 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino per non rallentare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi sapeva il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni

kg. 1/5/10

BENGRAM - M

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per il controllo delle malattie fungine del frumento in polvere bagnabile

BENGRAM - M**COMPOSIZIONE**

- Carbendazim puro	g. 6
- Maneb puro	g. 42,5
- Coformulanti	q.b. a g. 100

CLASSE II**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per le vie respiratorie - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di allersere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non per le dovute precauzioni - Conservare al riparo dell'umidità.

Il CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Registrazione n. 7484 del 07/02/89 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl - Via Bellaria 164, - Modena -

Rg.

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESICAZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di allersere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: l'etichetta di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 6%; MANEB 42,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfissica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche. Controindicazioni: =. Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE: il BENGRAM-M è un fungicida formato da due principi attivi, il Carbendazim ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Controlla quindi diverse malattie fungine dovute a diversi agenti patogeni che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e dei germinelli, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO: Trattamento di concia del seme: dose di impiego: 250 gr. per 0le di seme. Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza, e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di Septoriosi, Fusariosi, Elmintosporiosi, Cercosporiella, Rizoctonia, Gibbello, Carie e Carboni.

Trattamenti alla vegetazione: dose di impiego: 3-4 kg/ha in relazione all'intensità di attacco in alto o previsto distribuiti con 400-600 litri di acqua per ha. Per una buona difesa della coltura, in particolare nelle zone o in condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine si rendono opportuni 2 trattamenti: a) fine accrescimento-levea per il controllo del mal del piede ed infezioni precoci di oidio e septoriosi. b) spigatura (fuoriuscita della spiga) per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

DIVieto DI IMPIEGO IN SERRA

DIVieto DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: BENGRAM-M è compatibile con Tridecorph, Cycocel 5 C, Fenogran. Gli insetticidi devono essere aggiunti alla poltiglia poco prima dell'applicazione.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della associazione computa.

AVVERTENZE: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Sospendere i trattamenti 30 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni
kg. 0,25/0,2/1/5

BENULIN

**Erbicida selettivo per il controllo in pre-emergenza
di infestanti graminacei ed a foglia larga.
Liquido emulsionabile**

BENULIN**COMPOSIZIONE**

- BENFLURALIN puro g. 19,4 (= 182 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100
(contiene xilene)

CLASSE II**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambino - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 6707 del 4/6/86 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

Litri: 0,5/0,2/0,1/20/10/7/5/3/1
Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI - MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il BENULIN è un diserbante selettivo per terreni destinati a colture di insalate, tabacco, erba medica, trifoglio e arachidi. Controlla le infestanti graminacee quali: Sanguinella, Glavone, Loglio, Panici, Gramigna delle vie, Setaria e Sorghetta da semi tra le infestanti a foglia larga controlla: Arianzi, Farinaccio, Correggiola, Erba Porcellana e Centocchio.

Il BENULIN si impiega nelle seguenti epoche:

- pre-semina: insalate, erba medica, arachidi e trifoglio.

- pre-trapianto: tabacco ed insalate.

MODALITA' D'IMPIEGO: il prodotto può essere impiegato da 6 settimane fino a subito prima della semina o del trapianto. Dose

di impiego: il BENULIN è impiegato alla dose di:

- Litri 0,5 - 0,5 per ettaro per tabacco, insalate e arachidi, usando la dose più bassa per terreni leggeri o di medio impasto

e quella di 0,5 per terreni pesanti.

- Litri 0,5 per ettaro per erba medica e trifoglio per tutti i tipi di terreno.

Per assicurare una distribuzione uniforme del prodotto è necessario usare 300-500 litri di acqua per ettaro. Il prodotto subito dopo l'applicazione, deve essere incorporato ad una profondità di 5-10 cm. con frese, motozappe o erpici a dischi. Per ottenere buoni risultati si consiglia di preparare per bene il terreno, liberandolo dalle zolle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"